

اهداءات ۲۰۰۳ اسرة المديوم الأساد/مدمد سعيد البسيونيي الإسكندرية

الأسفراء ولمنهج العلمي

دگئور محمود فنهمی زیدان الانناز بکلهٔ الآداب مامد الآنه یژ

1977

الناشر دارالجامعات المميريغ تايلانەرىسىلاتكىرىش

تصب دير

غرضنا من هذا الكتاب الاشارة إلى ثلاثة أفكار: الأولى أن ليس لكلمة استقراء معنى واحد ، وإنما لها معان متعددة - معنيان متعيزات نادى بها ارسطو ، ومعنى ثالث تحمس له فرنسيس بيكون وچون ستوارت مل وأتباعها ، ومعنى رابع متعلق بالعاوم الرياضية ؛ ومن ثم حين تقول إن هذا العلم أو ذاك ، أو ههذا الباحث أو ذاك يستخدم الاستقراء منهجا ، فعليك أن تحدد أى معنى للاستقراء تقصد .

الفكرة الثانية هي التمييز بين و المنهج الاستقرائي ، و و المنهج العلمي ، ، إذ ليسا صورتين لمنويتين لمنهج واحد : كان المألوف في القرون السابع عشر الى منتصف القرن التاسع عشر أن الاستقراء كا تصوره بيكون ومل منهج البحث في العلوم التجريبية ، ولكنا نخطىء حين نظن أن هذا الاستقراء هو كل ما ينطوي عليه المنهج العلمي ، خاصة من الثلث الأخير من القرن الماضي الى يومنا هذا ؟ هذا المنهج وإن كان يستخدم ذلك الاستقراء في جوهره ، غير انه يختلف عنه في كثير من التفصيلات ؟ ومن ثم لكي نميز ذلك الاستقراء عن المنهج العلمي ، وكلاهما منهجان في العصر الحديث ، فقد سمينا الأول و الاستقراء التقليدي ، والثاني المنهج العلمي المعاصر أو كا يسميه علماء المناهج و المنهج الفرضي » .

الفكرة الثالثة هي الاشارة إلى خطأ من يتحدث عن المنهج العلمي كمنهج لا يأتيه الشك من بين يديه ولا من خلف ، أو كمنهج يتضمن البقين والصحة

المطلقة ؛ المنهج العلي في أي عصر من العصور عرضة النقد أو الهجوم والتعديل أو التبديل .

لم نمالج كل فكرة من هذه الافكار الثلاثة في فصل مستقل ، ولكن كانت هذه الافكار موجّبة لنا في ترتيب فصول الكتاب . الموضوع الرئيسي في هذا الكتاب هو تصور و الاستقراء » : كيف بدأ ، كيف تطور ، وما وصل إليه حاله الآن . ولم يكن عرضنا لتطور الاستقراء عرضا تاريخياً دائماً، أي مراعين في ذلك الترتيب الزمني ، ولكن غرضنا الرئيسي تتبع الاستقراء كتصور تام . نشير الى مل مثلا قبل أن نشير الى هيوم رغم أن الثاني اسبق من الأول في الزمن، ذلك لأن مل يصور مرحلة في تقويم الاستقراء أقل نضجاً من المرحلة التي يعبر عنها موقف هيوم .

. . .

موضوع النصل الأول كلمة موجزة - نرجو ألا يكون ايجازها غلا" — عن المنطق الصوري والاستدلال القياسي ، والفصل بمثابة مدخل الى و الاستقراء التقليدي ، عيث بدأت الحاجة للاستقراء التقليدي باكتشاف عقم ذلك المنطق وهذا الاستدلال كوسيلة لتقدمنا العلمي والفلسفي على السواء، ومن ثم ففي مقارنة المنطق القديم بالاستقراء التقليدي توضيح الثاني .

يشير الفصل الثاني إلى اول من استخدم الاستقراء وهو ارسطو ، أعترافاً بفضه؛ يتضمن هذا الفصل نوعي الاستقراء الارسطي وهما والاستقراء التام ، وما سمي من بعسد و الاستقراء الحدسي ، ووجدنا أرب ليس الاستقراء الارسطي عقيا إذا فهم على ضوء جديد .

حين نظرنا الى الاستقراء التقليدي وجدنا من جهة أنه مقترف باسمي فرنسيس بيكون وچون مل ، ووجدناه من جهة اخرى يتلخص في أساسين ومراحل ثلاثة : الأساسان هما مبدأ العليسة واطراد الحوادث في الطبيعة ، والمراحل همسي الملاحظة والتجربة ، وتكوين الفروض ، وتحقيقها . لكنا

لاحظنا أن الاستقراء بهذه الصورة كان سائداً في القرن الثامن عشر وطرفمن القرن التاسع عشر ، وأنه يصور لا موقف بيكون وانما موقف مل الذي بلغ يهذا الاستقراء الى قمته ـ لاحظنا أن بيكون لم يهتم اهتاما خاصا بالدفاع عن أساسي الاستقراء وايراد أدلة برهانية على صدقها، وإنما اتخذهما مصادرتين، كما أنه انكر مرحلةتكوينالفروض ؛ ومن ثم لم يضعطرقا محددة لتحقيقها ، ووجدتا مل يسد تلك الثغرات في موقف بيكون . لذلك جملنا الفصل الثالث عِثابة مقدمة للاستقراء التقليدي أشرنا فيه إلى نشأته، والى قيمة الملاحظة والتجربة في البحث الملمي، والى ضرورة تكوين الفروضالعلمية . وخصصنا الفصل الرابع للاستقراء كما تصوره ببكون : اشرنا الى هجومه على المنطق الصوري، والى تشخيص بعض امراض العقل الانساني التي تعوق تقدم البحث النزيه ، بيَّنتا أيضاً فضل بيكون في صياغته لما سماه « منهج العزل او الاستبعاد، وهو منهجه لتحقيق التعميم التجربي . وكان موقف مل الاستقرائي موضوعالفصل الخامس :يتلخص موقفه في دفاعه عـــن أساسي الاستقراء ومحاولته البرهنة عليها اوفي رؤية قيمة مرحلة تكوين الفروض اوفي صياغته طرق تحقيق الفروض. ومن ثم تعالج الفصول الثالث والرابع والخامس موضوعاً واحداً هوالاستقراء التقليدي .

أشرنا في الفصل السادس الى فكرتين لداڤيد هيوم اعتبرناهما نقطة تحول في النظر الى الاستقراء التقليدي ، هما موقفه من مبدأي العليبة واطراد الحوادث . لم ينكر هيوم العلية ، ولكنه أنكر انه مبدأ فطري أو قبلي او يتضمن قضية ضرورية صادقة صدقاً مطلقاً ؛ العلية موضوع اعتقاد ، والخبرة الحسية مصدر هذا الاعتقاد ، ولكن كل ما هو متضمن في الخبرة الحسية يكن تصور نقيضه ، واذن فليس مبدأ العلية يتضمن الضرورة والصدق المطلق . وصل هيوم أيضاً الى ان مبدأ الاطراد – وهو ما عالجناه تحت اسم ومشكلة الاستقراء الايكن البرهنة عليه ومن ثم لن يكون القانون العلمي كليّ الصدق ، واذن لن يكون القانون العلمي كليّ الصدق ، واذن لن يكون المنى الدقيق ، وبذا شككنا هيوم في واذن لن يكون الاستقراء ولا الاستقراء نوعاً من البرهان بالمنى الدقيق ، وبذا شككنا هيوم في

قسمة الاستقراء.

الفصل السابع مختص بالاحتال . لكلة « احتال ، معان عديدة أهمها معنيان : ما هو متضمن في نظريات الاحتال الرياضية ، وما يمكن تسميته الميل القوي للاعتقاد بصدق قضية اكثر من الميل لإنكارها . وجدنا – إزاء موقف هيوم من انكار اليقين والصدق الكلي النتيجة الاستقرائية – أن تلك النتيجة احتالية الصدق إذا اتسقت مع ملاحظاتنا وتجاربنا ، ووجدنا انه ينبغي أن يؤخذ الاحتال هنا بالمنى الثاني لا بالمنى الأول ؛ وقد يبدو ذلك غريباً - ذالك لأننها نلاحظ في العلوم التجريبية في صورها المتطورة أن النظريات والقوانين ذات طابع رياضي : يعبر عن كثير من المقدمات والنتائج بلغة رياضي ؛ وبالرغم من ذلك فليس لتلك المقدمات الى النتائج انما هو استدلال رياضي ، وبالرغم من ذلك فليس لتلك النظريات والقوانين يقين الرياضة ولا حتى الاحتال الرياضي – ولكن تزول الغرابة إذا أدركنا أن استخدام تلك العلوم التجريبية للرياضة لا يجعلها علما رياضيا .

موضوع الفصل الثامن المنهج العلمي المعاصر او « المنهج الفرضي » . أشرنا فيه إلى اختلاف هذا المنهج عن المنهج الاستقرائي التقليدي . يختلف المنهج العلمي المعاصر عن الاستقراء التقليدي – اولاً – في عدم اتخاذ مبدأ العلمة اساساً اول للبحث العلمي ؛ لا عداء بين العلماء المعاصرين والعلمية وانما تركوا للتجارب تأييدها او انكارها ، ومن ثم لم تجيء كل التفسيرات العلمية علمية كاكنت عليه في الماضي، وإنما اصبح لدينا تفسيرات عليه واخرى غير علمية . يختلف المنهج الفرضي عن الاستقراء التقليدي – ثانياً – في عدم اتخاذ مبدأ اطراد الحوادث مصادرة أولى، واصبح العلماء على يقين من استحالة البرهنةعليه، ومن ثم فالنظريات العلمية احتالية بالمنى الذي حددناه ، ومن ثم لم تعدالحتمية . والآلية أقاني نسمى اليها . يختلف المنهج الفرضي عن الاستقراء التقليدي – والآلية أقاني نسمى اليها . يختلف المنهج الفرضي عن الاستقراء التقليدي – ثالثاً –في تصور الفرض العلمي وفي أولوية مرحلة الملاحظة والتجربة : الفروض العلمية المعاصرة « فروض صورية » تشير الى ما لا يدرك بالحس ، وانما يعبر العلمية المعلمية المعلمية المعامرة « فروض صورية » تشير الى ما لا يدرك بالحس ، وانما يعبر العلمية المعلمية المعلمية المعلمية المعامرة « فروض صورية » تشير الى ما لا يدرك بالحس ، وانما يعبر العلمية المعلمية المعلمية المعامرة « فروض صورية » تشير الى ما لا يدرك بالحس ، وانما يعبر العلمية المعلمية المعامرة « فروض صورية » تشير الى ما لا يدرك بالحس ، وانما يعبر

عن مضمونها بلغة رياضية خالصة.ويأتي دور الملاحظة والتجربة حين يراد تحقيق تلك الفروض عا تلك الفروض عا يكن تأييدها او إنكارها بالخبرة بطريق مباشر .

موضوع العصل الاخير إشارة إلى مشاركة الفلسفة التحليلية المعاصرة في تقويم المنهج العلمي إ هو اشارة إلى المبدأ إمكان التحقيق التجربي ، عند إير وتأثره بمدرسة الوضعية المنطقية وتأثيره هو بدوره في بعض الوضعيين . يتضمن هذا المبدأ ومناقشة الفلاسفة له اولاً – ان القضية التجريبية انما تنظوى في طبيعتها على ما يسمى و التركيب المفتوح ، اي تسطوى على أن التحقيق الكامل لهذه القضية غير بمكن ؛ يتضمن هذا المبدأ - ثانياً – أن محقيق اي قسانون علمي إنما هو الحصول على شواهد تزيد من احتمال صدقه ، ولكن تلك الشواهد لن تقوم برهانا على .

بيروت في ابريل ١٩٦٦

محتوكات الكتاب

تصدير ٥

الفصل الاول: مدخل الى الاستقراء ٣

الفصل الثاني : الاستقراء عند ارسطو ٢٧

الاستقراء التام - ملاحظات على الاستقراء التام - الاستقراء الحدسي .

الفصل الثالث: الاستقراء التقليدي

تعريف بالاستقراء التقليدي - مراحل الاستقراء التقليدي - الملاحظة والتجربة - فرض الفروض - انواع الفروض - شروط تكوين الفرض العلمي - موقف نيوتن من الفروض.

الفصل الرابع: الاستقراء التقليدي (فرنسيس بيكون) ١٩٥٠

مقدمة - الاورجانون الجديد - نقد بيكون لنطق ارسطو - نظرية الاوهام الاربعة - نظرية بيكون

الاستقرائية - منهج الرفض او الاستنماد - تصنيف الوقائع - ملاحظات على نظرية بيكون الاستقرائية .

الفصل الخامس: الاستقراء التقليدي (جون ستوارت مل) ٧٣

الاستدلال والاستقراء – أسس الاستقراء – اطراد الحوادث في الطبيعة – مدخل الى العلية العلية – ملاحظات على نظرية مل في العليب – تحقيق الفروض – ملاحظات على طرق مل في تحقيق الفروض .

الفصل السادس: هيوم والاستقراء التقليدي

مقدمة – موجز نظرية هيوم في العلية – مشكلةالاستقراء .

الفصل السابع : الاستقراء والاحتمال

معاني الاحتمال - مدخل الى نظريات حساب الاحستمال - نظرية تكرار الحدوث - نظرية كينز في الاحتمالات - مشكلة الاستقراء ونظريات الاحتمال .

الفصل الثامن : المنهج العامي المعاصر

القانون العلمي والاطراد والعلية – الاستدلال الصوري – التفسير العلمي – القانون العلمي تفسير أم وصف – الفروض الوصفية المثمرة – الفروض الصورية – نظرية نيوتن في الجاذبية – النظرية الموجية في طبيعة الضوء – النظرية الذرية – المنهج الفرضي والاستقراء .

الفصل التاسع : التحقيق التجريبي

مقدمة - مبدأ إمكان التحقيق عند إير - القضايا القبليه - القضايا الأولية - تحقيق القضايا التجريبية العامة .

الفصل الدولت مەختىل إلى الاستىقراء

موضوع علم المنطق:

ليس غرضنا في هذا الكتاب أن نقدم تعريفاً لعلم المنطق ، فذلك موجود في الكتب المدرسية في ذلك العلم قديما وحديثها ؛ ولكن لا بأس من ذكر كلمات موجزة عن موضوعات علم المنطق ليتيسر لنا الحديث عن المنهج الاستقرائي - أحد موضوعات ذلك العلم الوهو موضع اهتام ذلك الكتاب ، موضوع علم المنطق هو الاستدلال ، ووضع القواعد التي تمايز صحيح الاستدلال من فاسده ؛ ولكن الاستدلال شيء مركب ، ولكي نعرف ما هو ، يازم الاشارة الى المناصر أو الوحدات التي تؤلفه وهي الحدود والقضايا: إذ يتألف الاستدلال من عدة قضايا ، وتتألف القضية بدورها من عدة حدود،

الحدود ء

الحد لفظ أو عدة الألفاظ التي ننطق بها أو نفكر فيها وتدل على شيء أو على نوع من الاشياء هي موضوع الحديث أو التفكير في سياق معين. فاذا كنا نتحدث عن الأنهار مثلا في سياق لنميزها من البحار أو الجبال كان دنهر، حد"اً ؟ واذا كنا نتحدث عن النهر الذي يشق مصر من جنوبها الى شمالها كان ونهر النيل، حسداً . دنهر، " دجبل، " «كلية» "

دجامعة ، دجبل المقطم ، دجامعة الاسكندرية ، . . النع نسمي كلا منها حسداً . يدرس المنطق أنواع الحدود فيصنفها أصنافاً مختلفة على أسس أربعة :

أ - الحدود جزئية وعامة . يسمى الحد حداً جزئياً حين يشير الى شيء ممين في مكان وزمان محدين ؛ ويندرج تحت الحد الجزئي أسماء الأعسلام حميماً كأسماء أفراد الانسان وأسماء المدن والدول والأنهار والبحار والجبال والأماكن المشهورة . ويسمى الحد حداً عاماً (١) حين يدل على عدد معين من الصفات أو الخصائص يندرج تحتها نوع من الجزيئات يتميز من الأنواع الأخرى . وانسان ، وأبيض ، وحيوان ، وجبل ، ومعدن ، وحديد أسماء عامة .

نلاحظ أن الحد العام - إذا سبقناه باسم اشارة أو بكلمة اخرى تتضمن التعيين المكاني والزماني - يصبح أسم علم؟ ومن ثم هذا النهر " تلك المنضدة القلم الذي اكتب به الآن " أسماء أعلاء " وسبب ذلك أنه تتوفر في مثل هذه الحدود خصائص أسم العلم (٢).

ب - الحدود محسوسة وعردة . يسمى الحد حداً محسوساً حين يشير الى شيء ندركه باخواس ويندرج تحت الحدود المحسوسة كل الحدود الجزئيـــة ويسمى الحد حداً مجرداً حين يدل على شيء عام أو على كثلتي مثل ابيض وبياض الحر وحرد الوقحو ذلك .

⁽١) نظن أن بعض الكتب العربية في المنطق تخطيء حين تسمي « الاسماء العامــة » «أساء كلية » . هناك فرق بين الاسم العام والسكلي للهورة بين ابيض وبياض. ليست السكليات أسياء وانحا هي نوع من الأشياء متميز من الأشياء الجزئية سواء ألفت عالماً على حدة أو كانت معان في الذهن . وقد يعترض الاسميون على تميزنا بين الاسم العام والكلي وجوابنا ان الاسم العام حين يشير الى نوع من الأشياء او الصفات إنما يفترض المشابهة ، والمشابهة عسلاقة ، والعلاقة فكرة يعبر عنها بكلمة لكنها ليست كلمة .

P. Geach, Reference and Generality, Cornell انظر (۲) university Press, New York, 1962, p. 40.

حالحدود موجبه وسالبه . ويسمى الحد موجباً حين يدل على اثبات صفة لشيء ، ويسمى الحد سالباً حين يدل على نفي صفة عن شيء . ابيض، حد موجب ، لا ابيض أو غير عضوي الو غير بسيط ، حسدود سالبه . ونلاحظ أن هذا التقسم للحدود يندرج تحته الصفات لا الاشياء . فالصفات موضوع للايجاب والسلبولكن اسماء الاعلام واسماء الاشياء الجزئية لا تسلب؛ اليس مجتهداً ، حد ذو معنى ، بينا «لا محد» الحد لا معنى له .

د — الحدود نسبية ومطلقة . يسمى الحد نسبياً حين يسدل على شيء لا يمكن التفكير فيه دون التفكير في شيء آخر مثل ابن وأب أ ذكر وانثى وطالب وأستاذ وما الى ذلك . أما الحد المطلق فهو ما يدل على شيء نفكر فيه دون التفكير في شيء آخر مثل ماء الشجرة ومنزل . تنبغي ملاحظة أن من الممكن تداخل تصنيف مع آخر من هذه التصنيفات الاربعة الحشلا تجد اسماء الاعلام حدوداً جزئية وحدوداً محسوسة وعدوداً مجد بعض الاسماء العامة وهي الدالة على صفات او خصائص حدوداً عامة وحدوداً مجردة .

المفهوم والما صدق

يدرس المنطق في الحدود الى جانب اصنافها مفهوماتها وما صدقاتها . أما مفهوم الحد فهو معناه أو ذكر الصفات التي تميز ما يشير اليه الحد عن غيره من الاشياء واذا كانت الصفات اساسية في ذلك الشيء التفت ما يسمى بالتعريف . ما صدق الحد هو الإشارة الى الأفراد الجزئية التي تنطبق عليها تلك الصفات . مفهوم الحد معدن، أنه عنصر بسيط لا يمكن تحليله الى عناصر أبسط منه وأنه موصل جيد للحرارة والكهرباء... وبذا نميز الحديد من غيره من الجواهر الاخرى . وما صدق الحد معدن هو ذهب ، فضة الحديد ،

مفهوم الحد ألصق به من ما صدقه أي أن هنالك حدوداً لها مفهومات ولكن ليس لها ما صدقات ، وعدم وجود ما صدق لحد ما لا يحمل ذلك

الحد بلا معنى ؟ قد يكون للحد معنى بالرغم من أنه لا يشير الى شيء جزئي عسوس. الحد حصان ذر أجنحة له مفهوم ولكن لا ما صدق له : ان الحصان ذا الاجنحة كائن خرافي لا وجود له في الواقع ، ولكن له معنى محدد في الذهن ؟ ولكي نميز هذا النوع من الحدود يحسن أن نقابلها بحدود لا ما صدق لها ولا مفهوم لها مثل الدائرة المربعة. فهذه تتناقض تناقضاً ظاهراً لأن الشكل الدائري لن يكون شكلا مربعاً في نفس الوقت والعكس صحيح ، أي أن الشكلين لا يجتمعان في رسم واحد واذن فالدائرة المربعة لا معنى لها .

اسم العلم والمفهوم والما صدق

هناك حدود لها مفهومات وما صدقات ، وحدود لها مفهومات وليس لها ما صدقات كا قلنا. وقد حدث خلاف في اسماء الاعلام أذ أعلن جون ستوارت مل أنها حدود لها ما صدقات وليس لها مفهومات . لا خلاف في أن لاسم العلم ما صدقا ، ولكن كان لرأي مل مناهضون ومعارضون . يقصد مل أن وعلى، مثلا رمز لغوي لشخص معين بمكن الاشارة اليه ولكن ذلك الرمز لا يدل على مجموعة من الصفات مثلما تدل كلمة «انسان» على مجموعة من الصفات -ولرأي مل بعض الوجاهة من حيث ان اسمالعلم أو أي شيء جزئي لا تعريف له : فالتعريف للاسهاء العامة لا للاسهاء الجزئية : انك لن تستطيع أن تضع تمريفًا لفرد من أفراد الانسان تتضمن فيه صفات اساسية فيه تميزه عن غيره من افراد الناس * مثلما تضع تعريفاً للحد العام وانسان، لتميزه من بقيسة الحيوانات والكائنات . ولكن الخطا الذي وقع فيه مل ، والذي اظهرته الأبحاث الحديثة في المنطق أنه سوسى بين التعريف والمفهوم . تعريف اسم العلم غير محكن من حيث اننا لا نستطيع ان نشير الى صفه اساسية تؤلف ماهية من يشير اليه هذا الاسم تميزه بها عن بقيسة الناس. ولكن لاسم العلم مفهوم بالمعنى الواسع الذي لا يتضمن التمريف . فمثلًا «نايليون» لا تعريف له وانما يرتبط هذا الاسم بمجموعة من الاوصاف والظروف السيقي إذا ذكرت أمكن تطبيقها على شخص بعينـــ وامكن تمييزه عن باقي الناس. تلك الأوصاف

والظروف لا تؤلف ماهية نابليون (إذ لا ماهية له) وانما تؤلف معنى نشير بها الى نابليون دون غيره . بل ذهب بعض المناطقه المحدثين الى ابعد من القول بان لاسم العلم مفهوماً بالمعنى الواسع - حين قالوا إن لاسم العلم معنى حتى في غياب صاحبه . اذا كان مل على حق فانا لن نستطيع ان نتحدث عن صديت في غيابة ، وهذا مخالف للواقع . بل ذهبوا الى القول بان لاسم العلم معنى حتى بعد موت صاحبه ، وإلا لما أستطيع أن أقول (إن فلانا قد مات) ، ويكون لعبارتي معنى لدى سامعها (١) .

القضايا

يدرس المنطق موضوع الصدق والكذب كايدرس الحدود ، ولكن لا صدق أو كذب في الحدود أي ليسهنالك حدنسميه حداً صادقاً أو كاذباً إلا بمنى ضيق حين ينطق طفل بكله «حديد» مثلاويشير بأصعبه إلى كوب زجاجي ويظن أن الكوب الزجاجي ما صدق لتلك الكلة — نقول حينئذ إن الطفل لم يستخدم الحد «حديد» استخداماً صادقاً؛ فاذا عرفنا كيف نستخدم الحدود استخداماً صادقاً؛ فاذا عرفنا كيف نستخدم الحدود الستخداماً صادقاً فلا معنى للصدق أو الكذب في الحدود . إن الصدق أو الكذب يضان القضايا وهذه هي الموضوع الثاني للمنطق . وغمة سبب آخر يدعونا الى القول بان القضايا أحد موضوعات علم المنطق : حين نستخدم الحدود لا نستخدم الحدود منعزل بعضها عن الحدود لا نستخدم الحدود مضاف بعضها إلى بعض . حين يريد الانسان بعض ، وإنما نستخدم الحدود مضاف بعضها إلى بعض . حين يريد الانسان السيكولوجية للفكر ، ويقابله القضية وهي الصورة المنطقية لذلك الفكر . والحكم أو القضية اغا يتألف من حدين أو أكثر بينها علاقة ، وهذان ها اللذان مخصها الصدق أو الكذب .

والقضية في المنطق تقابل ما يسميه علماء اللغة بالجلة الخبرية، وبذا يستبعد

Wittgenstein, Philosophical Investigations, translated انظر (۱) by G. E. M. Anscombe, Blackwell, Oxford, 1958, pt. 1, S. 41

المنطق من بحثه الجمل الانشائية وهي جمل الأمر والنهي والاستفهام والتعجب والنداء . والجملة الخبرية تلقى اليك خبراً " سواء كان ذاك الخبر جديداً عليك تكلسبه حيث كنت تجهله من قبل ، أو كان مألوفاً لك من قبل " وهذا النوع الاخير هو ما سماه المناطقة قمنذ أيام ليبنتز وهيوم بالقضية التحليلية . والقضية التحليلية هي التي لا يتضمن محولها جديدا ليس موجودا في موضوعها من قبل ، وإنها عمرلها شارح لذلك الموضوع أو جزءاً من الموضوع وقضايا الرياضة والمنطق كلها قضايا تحليلية . الجسم متد ، الانسان حيوان مفكر ، المساويان لثالث متساويان " ما ينطبق على الكل ينطبق على جزء ذلك الكل: تسمى هذه وامثالها قضايا تحليلية . أما الكل ينطبق على جزء ذلك الكل: تسمى هذه وامثالها قضايا تحليلية . أما تكن تعرفها في الموضوع من قبل " نسميها القضية التأليفية مثل الخشب يطفو قوق الماء أما الحديد فيفوص فيه ، وكل قضايا العلوم التجريبية وقوانينها قضايا قضايا " وكل جمة تأليفية . وباختصار تضم الجل الخبرية ما كان تحليليا أو تأليفيا " وكل جمة تأليفية . وباختصار تضم الجل الخبرية ما كان تحليليا أو تأليفيا " وكل جمة تأليفية . وباختصار تضم الجل الخبرية ما كان تحليليا أو تأليفيا " وكل جمة تأليفية . وباختصار تضم الجل الخبرية ما كان تحليليا أو تأليفيا " وكل جمية انما هي قضية .

تتألف القضية من عنصرين في بعض اللغات ومن ثلاثة في لغات اخرى . والعنصران حدان " يسمى أحدهما الموضوع والآخر محمولاً ، والعنصر الثالث هو ما يسميه المناطقة ، الرابطة " وهو فعل الكينونة الذي يربط بين الموضوع والمحمول . فالقضية والمكتشفون النظريات العلمية مستحقون التقدير الانسانية ، ويسمى الموضوع " تتألف من حدين : « المكتشفون النظريات العلمية ، ويسمى الموضوع " و « مستحقون . . » ويسمى المحمول . في اللغات العربية والصينية مثلا تخلو القضية من الرابطة " وفي اللغات الانجليزية والفرنسية وغيرها وجود الرابطة لازم . وكان يظن المناطقة حتى وقت قريب ان الرابطة في قضاياها لغات الصورة القضية ويتضمن قولهم هذا ان اللغات التي لا رابطة في قضاياها لغات الم تصل الى درجة عالية من التطور " ولكنا الآن نعلم أن الرابطة ليست لها ضرورة منطقية : توجد الرابطة او لا توجد حسب طبيعة هذه اللغة او شرورة منطقية : توجد الرابطة او لا توجد حسب طبيعة هذه اللغة اللغات نجد اللغات يجري عليها التصريف كالأفعال ، فثلا في بعض اللغات نجد الصفات يجري عليها التصريف كالأفعال ،

كائلمة اليابانية والكورية ؟ وهنالك لغات لا تصرف فيها الصفات كالعربية . تختلف بعض اللغات عن بعضها الآخر في ترتيب وضع الفعل والفعول من عباراتها فمثلاً يوضع الفعل ثم الفعول في العبارات الاتجليزية والفرنسية والصينية * ويوضع الفعل فالفاعل فالمفعول في العربية * ويوضع الفعل فالمفعول فالفاعل في اللاتينية . زيد ان نقول فالفاعل في الإسبانية ، ويوضع الفاعل فالمفعول فالفعل في اللاتينية . زيد ان نقول إن تصريف الصفات الراجلة عنصر لازم في القضية فهو قول تبين الآن منطقية . أما القول بأن الرابطة عنصر لازم في القضية فهو قول تبين الآن خطؤه . لقد تضمن هذا القول الفكرة القائلة بأن المحمولات أشياء كالموضوعات وأن وظيفة الرابطة أن تربط بين هذين النوعين من الاشياء . هذا القول خطأ لأن من المناطقة الذين تظهر الرابطة في لغاتهم مثل أرسطو وكنط لم يقولوا بالفكرة القائلة بأن المحمولات اشياء : انهم يعتقدونان الشيء هو ما يشير اليه الموضوع فقط أما المحمولات اشياء : انهم يعتقدونان الشيء هو ما يشير اليه الموضوع وقيل شيئاً مستقلاً عنه . نستنتج من ذلك أن وحود الرابطة المناه أن قراب المناه في ذلك كمثل تصريف الصفات أو ترتيب وضع آجزاء الكلمة في العبارة للست لها دلالة منطقية .

يصنف المنطق القضايا اصنافا مختلفة على أسس مختلفة " فمن جهة الإطلاق والاشتراط يصنف القضايا الى حملية وشرطية " ويصنف القضايا الشرطية الى شرطية متصلة ومنفصلة ؟ اينشتين مكتشف لدمج المكان والزمات في كل متصل واحد " إذا كان نيوتن على حق في فصل المكان عن الزمان إذن فاينشتين على خطأ ، إما ان يكون نيوتن على حق او ان يكون ايثشتين على عق حق او ان يكون ايثشتين على حق — تمثل هذه القضايا القضايا الحملية والشرطية المتصلة والمنفصلة على التوالي . ومن حيث الكم يصنف المنطق القضايا الى كلية وجزئية مثل كل العلماء محلصون في سعيهم لاكتشاف الحقيقة في النظام الطبيعي ، أغلب الفلاسفة عندلفون فيا بينهم . ومن حيث الكيف يصنف المنطق القضايا الى موجبة وسالبة مثل كل العرب محبون للوحدة والتعاون " ليس التسامح مع المجرمين بفضيلة . وبادهاج القضايا الكلية والجزئية والموجبة والسالبة يخرج لنا اربعة

أصناف من القضية : القضية الكلية الموجبة والقضية الكلية السالبة والقضيسة الجزئمة الموجبة والقضية الجزئمة الموجبة والقضية الجزئمة الموجبة والقضية الجزئمة السالبة .

الاستدلال

يدرس المنطق الاستدلال كا قلنا ، والاستدلال استنتاج . والاستدلال نوعان : مباشر وغير مباشر . اما الاستدلال المباشر فهو استـــدلال قضية من قضية أخرى دون توسط قضية ثالثة . مثال : لما وقعت عينا روبنصن كروزو على آثار أقدام في مكان مهجور من بني الإنسان صاح وقال هاهي ذي آثار قدم واذن فلا بد أن كان ها هنا انسان . يكن صياغة هذه العبارة في صورة استدلال مباشر مؤلف من قضيتين : آثار أقسدام شوهدت على الأرض الجدبة من الناس ، اذن سار انسان على هذه الارض . نسمى القضية الأولى مقدمة والثانية نتيجة . وفي الاستدلال المباشر يدرس المنطق الصحة والفساد في الاستدلال اي لابد لنا من قواعد نتخذها معياراً للحكم عها اذا كان استدلالنسا نتيجة من مقدمة استدلالا صحيحاً أو خاطئاً * وتلك هي المشهورة في كتب المنطق بقواعد التقابل بين القضايا . والقضايا متقابلة هي تلك التي تختلف في الكيف أو الكم أو فيهما مما مع ابقاء الحدود على حالها. والتقابل أنواع أربعة : تناقض وتضـاد وتداخل ودخول تحت التضاد . فنقول القضايا المتناقضة والقضايا المتضادة والقضايا المتداخلة والقضايا الداخلة تحت التضاد . ومعنى هذا أن اي قضية لها ئلاثة قضايا مقابلة لها فالقضية الكلية الموجبة مثلاً يقابلها الكلية السالبة (وهي القضية المضادة لها) والجزئية الموجبة (وهي القضية المتداخلة معها) والجزئية السالبة (وهي القضية المتناقضة معها) . ويصع لنا المنطق القواعد التي على اساسها نستدل استدلالاً مباشراً من قضية ما على أي من القضايا الثلاثة الأخرى .

والاستدلال غير المباشر استدلال قضية من قضيتين أو اكثر ، فاذا كان استدلال من استدلال قضية من قضيتين سمي الاستدلال قياساً ، واذا كان الاستدلال من الكثر من قضيتين سمي الاستدلال استقراء ، ونسمى القضايا المستدل منها

مقدمات والقضية المستدلة نتيجة . مثال القياس : كتب المنطق متسقة موجز التحليلات الاولى كتاب في المنطق . . . التحليلات الاولى متسق موجز . نلاحظ ان مقدمتي القياس يحويان اربعة حدود رلكن اثنان منها مكرران في المقدمتين اي ان لدينا في المقدمتين شلاثة حدود . نسمي الحد المشترك الحد الأوسط والحدان الآخران تسمى احدهما بالحد الاكبر والثاني بالحد الاصغر . نميزهما بالنظر في النتيجة : موضوع النتيجة هو الحد الاصغر ومحموط الحد الاكبر ونسمي المقدمة التي بها الحد الاصغر المقدمة التي بها الحد الاصغر المقدمة التي بها الحد الاكبر .

يقول لنا المنطق أن القياس ليس صورة واحدة وانحا أشكال اربعة : الشكل الأول والثاني والثالث والرابع ، وتختلف هذه الاشكال فيا بينها باختلاف موضع الحد الأوسط في المقدستين " فقد يكون محمولا في المقدمتين " أو الصغرى وموضوعا في المقدمتين " أو محمولاً في المكبرى موضوعاً في الصغرى ؟ يضع موضوعاً من المقدمتين " أو محمولاً في الكبرى موضوعاً في الصغرى ؟ يضع لنا المنطق قواعد نتخذها معياراً لمعرفة ما إذا كانت النتيجة القياسية صحيحة أي لازمة أم فاسدة أي لا تلزم .

المنطق الصوري

لقد اصطلح المناطقة على تسمية مبحث الاستدلال المباشر والاستدلال القياسي المنطق الصوري ، على النحو التالي . لكل قضية صورة ومادة - صورتها هي القالب او الشكل الذي صيغ فيه مضمون الفكر المعبر عنه بالقضية . أما مادتها فهي ذلك المضمون . خيذ القضايا الثلاثة الآتية : الكائنات الحية فانيه ، الاشتراكية مذهب اقتصادي يهدف لمصلحية الطبقات الكادحة ، القسوة رذيلة . تختلف هذه القضايا في مضمونها إذ تختص الاولى مجقبقة عن علم الاحياء والثانية عن علم الاقتصاد والثالثة عن الاخلاق، لكنها تتفق جميعاً في صورتها وهي صورة القضية الحليه . لا يهم المنطق الصوري أن يدبي بقضايا صادقه او كاذبه من حيث انطباقها على

ألواقع ولكن يهمه ان تصاغ الأحكام في صورة منطقية معينة . لا يهم المنطق ان نميز بين الافكار من حيث صدقها أو كذبها على الواقع وانما يهمه فقط أن نميز بين الصور المختلفة التي صيغت بها الفكرة الواحدة أو الصورة الواحدة الي صيغت فيها أفكار مختلفة . فالقضايا الثلاثة السالفة مختلفة المضمون متفقة في الصورة . كذلك يمكننا أن نصوغ حكماً واحداً في صورت ين منطقيتين مختلفتين : نقول القسوة رذيسلة ا ونقول اذا قسا الطفل على حيوان استحق التأنيب من والديه . صورة الحكم في القضيتين مختلفة اذ اتخذت القضيةالاولى صورة القضية الشرطية .

ننتقل الآن الى الصورة في الاستدلال المباشر. من المقدمة (كل علماء الطبيعة الآن يبينون ما في نظريات نيوتن من أوجه النقص) نستطيع أن نستدل أن (بعض علماء الطبيعة المحدثين يبينون ما في تلك النظريات من أوجه النقص). لا يهم المنطق الصوري ان كانت المقدمة أو النتيجة صادقتين من حيث تأييد الواقع لهما وإنما يهمه فقط ما اذا كانت هذه النتيجة تلزم عن تلك المقدمة : كأنه يقول : افرض أن المقدمة صادقة فهل من الصواب ان نصل إلى هذه النتيجة أم لا ؟ ما يهم المنطق هو مراعاة قواعد صورية معينة هي قواعد التقابل بين القضايا وهل استدلالنا متفق وتلك القواعد .

قل مثل ذلك في صورة الاستدلال القياسي . لا يهم المنطق الصوري ان كانت مقدمتا القياس ونتيجته مطابقة للواقع ولكن يهمه هل صيغت المقدمتان والنتيجة حسب ما تقتضيه قواعد القياس الصحيح ، وهي قواعد ليس بوسع أحد أن ينكرها أو يتشكك فيها فمثلا القاعدة الاساسية في القياس وهي المسياة بمبدأ القياس تقول ان ما يصدق على الكل يصدق على الجزء المندرج تحته ، أو ما يحمل على حد مستفرق ايجابا او سلما يحمل بنفس الطريقة على أي حد مندرج تحت الحد الاول . ويمكن ان ينحل هذا المبدأ إلى بديهيتين : أو ان اتفق حدان مع حد ثالث يجب ان يتفقا فيا بينها . ب ان اتفق حد مع آخر بينا اختلف مع ثالث فان الحدان الاول والثاني مختلفان . وبمعنى حد مع آخر بينا اختلف مع ثالث فان الحدان الاول والثاني مختلفان . وبمعنى

آخر يمكن التعبير عن (أ) و (ب) بقولنا ان الحدين المساويين لحد تألُّث متساويان فيا بينها والحدان المختلفان عن ثالث مختلفان فيا بينها .

نعود الى القول بان ليس الغرض من الاستدلال القياسي أن نضع مقدمات صادقة صدقاً واقعياً لتؤدي الى نتيجة مطابقة للواقع وانما المقصود هو الصحة الصورية في الاستدلال متجاهلين مدى انطباق المعاني المتضمنة في القضايا على الواقع و وباختصار يسأل المنطق فقط هلل النتيجة القياسة تلزم بالضرورة عن المقدمتين ؟ والضرورة هنا منطقية لا تجريبيه ، نقول عن فكرة ما انها ضرورية ضرورة منطقية إن كان يستحيل على العقل ان يتصور نقيضها مثل تصور الدائرة المربعة أو تصور الجزء اكبر من الكل (في بجال الكم " في مساحات متناهية) ونقول عن فكرة ما ان ضرورتها تجريبية ان كان نقيضها الذي نادى به نيوتن والذي عد له اينشتين وهذه الضرورة تجريبية لا منطقية: ولكن تصور عالم لا جاذبي عد ليس العالم اللاجاذبي عالمنا ولكن تصور مثل ذاك تصور عالم لا جاذبي بمكن أي كان ممكناً ان يعطانا بدلاً من عالمنا الذي نعيش الآن فيه . ان ضرورة النتيجة القياسية ضرورية ضرورة منطقية : أي يجب ان قيد . ان ضرورة النتيجة القياسية ضرورية ضرورة منطقية : أي يجب ان تتسقى والقواعد المعينة التي لا يمكن تصور نقيضها .

مدخل الي الاستقراء

قلنا ان الاستدلال غير المباشر نوعان قياس واستقراء . ومن الاستقراء ما نسميه الاستقراء القديم ونقصد به الاستقراء كا تصوره ارسطو، والاستقراء الذي نسميه الاستقراء التقليدي ونقصد به الاستقراء كا تصوره فرنسيس بيكون واتباعه . اما الاستقراء القديم فهو موضوع الفصل الثاني وأما التقليدي فهو موضوع فصول تالية . غير أننا نود الاشارة هنا الى الاستقراء التقليدي في كلمات موجزة كي بتسنى لنا ان نميزه من القياس .

الاستقراء التقليدي استدلال يتألف من مقدمات ونتيجه تؤدي اليها تلك المقدمات ولا يشترط ان يكون عدد تلك المقدمات محدوداً بل كلما كثر عدد المقدمات كثر احمّال صدق النتيجة . يشترط في مقدمات الاستقراء ان تكون تمبيراً صادقاً عنالوقائع فيالعالم الخارجي، ومن ثم يخرج الاستدلالالاستقرائي من دائرة المنطق الصوري . ولا يعني قولنـــا ان الاستقراء يجب ان بطابق الواقع ويتفق وما يجري في العالم من وقسائع وحوادث وظواهر ان ليست له قواعد صورية , هذه لا بد وان تستونى في الاستقراء ، لا بـــد وان يتسق اي استدلال استقرائي مع قوانين الفكر الاساسية وألا يتضمن تناقضاً ويجب أن نراعى فيه قواعد الاستدلال الصورية مثل مبدأ القداس أخرى - هي قواعد الملاحظة السليمة والتجربة السليمة وكيفية الانتقال من المقدمات للنتيجة . ونلاحظ أن الاستقراء منهج البحث في العلوم التجريبية كالطبيعة والكيمياء والاحباء كا تستخدمه بعض العلوم الانسانية كعلوم النفس والاجتماع والتاريخ . وهدف المنهج الاستقرائي أن يوصلنا الى كشف القوانين فالنتيجة الاستقرائية هي صيغة القانون العلمي ؟ ومن ثم سمي الاستقراء منهج الكشف أو منطق العاوم التجريبية .

الفرق بين القياس والاستقراء

ا - يجب ان تكون إحدى مقدمتي القياس على الاقل كلية ، ومن ثم تكون نتيجته كلية أو جزئية ، بينا مقدمات الاستقراء جزئية دائمًا ونتيجته كلية دائمًا.

ب سـ يعني القياس بالصورة في المقدمات دون الصدق الواقعي بينا يعني الاستقراء في مقدمات بالصدق الواقعي الى جانب النزامه قواعد الاتساق المنطقي

ج - نتيجة القياس صادقة صدقاً مطلقاً أما نتيجة الاستقراء فهي دائمًا احتالية ولن يكون لها اليقين المطلق ذلك لاننا نصل في النتيجة الاستقرائية

الى قانون عام يخص الظاهرة الطبيعية قيد البحث مع اننا لم نختبر إلا مجموعة عدودة من الملاحظات ، ثم نعمم حكنا في النتيجة على هذه المجوعة موضوع البحث وغيرها من بنات نوعها بما سوف يحدث في المستقبل وحيث ان هدا التعميم يتناول ظواهر المستقبل التي لم نلاحظها بعد والتي قد تأتي بغير ما نتوقع فان حكنا الآن عليها دامًا احمالي لا يقيني - قد تقترب درجة الاحمال من اليقين لكنها لن تصل اليه .

عوي النتيجة الاستقرائية جديدا عما هو مثبت من قبل في المقدمات؟
 بينا ليس في نتيجة القياس شيء جديد إذ الحكم فيها متضمن في المقدمة الكبرى .

الفصل الثاني الاستقراء عندارسيطو

كان ارسطو اول من استخدم كلمة استقراء . والكلمة اليونانية التي يشير مها ارسطو إلى «استقراء» تعنى « مؤد إلى » leading to ولكن الاشتقاق غبر معروف فيرى البعض انه حين استخدم ارسطو الكلمة في كتبه كان يعني ما يؤدي بالطالب الى الانتفال من الجزئي الى الكلى * ويرى البعض الآخر ان ويعر"ف أرسطو الاستقراء بأنه إقامة قضية عامة ليس عن طريق الاستنباط وانما بالالتجاء الى الامثلة الجزئية التي يكن فيها صدق تلك القضية المامة ، أو هو البرهنة على أن قضية ما صادقة صدقاً كلماً بإثبات أنها صادقة في كل حالة حزثمة اثماتاً تجريساً (٢). وكان يتصور ارسطو الاستقراء بمنيين مختلفين -ذكرهما في موضعين مختلفين من كتبه ولم يربط بينها ، ومن ثم لا نستطيع ان نقول إنها كانا مرتبطين في ذهن ارسطو ، ولذلك سنعرض لـــكل منها على حدة. نوعا الاستقراء هما الاستقراء التام وما يمكن أنيسمي الاستقراء الحدسي.

W. Kneale, Probability and Induction, Clarendon Press, (1) Oxford, 1949, p. 24.

H. W. B. Joseph, An Introduchen to Logic, Clarendon (7) Press, Oxford, 1916, p. 350-51

الاستقراء التام

يسمى الاستقراء تاماً حين نحصى كل الأمثلة الجزئية (وسنعرف بعد قليل أن الامثلة الجزئية مقصود بها ما يدل على انواع لا ما يشير الى جزئيات) في مقدمات تنتهي بنا إلى نتيجة عامة تندرج تحتها كل تلك الامثلة . وهاك المثل الذي ضربه ارسطو نفسه : « الانسان والحصان والبغل طويلة العمر » « لكن الانسان والحصان والبغل هي كل الحيوانات التي لا مرارة لها » « اذن كل الحيوانات التي لا مرارة لها طويلة العمر . أهم خصائص الاستقراء التام أنه استدلال مقدماته كلية ونتيجته كلية ، ومن ثم فالنتيجة لازمة عن المقدمات ، وأن ليس بالنتيجة غير ما قررته المقدمات من قبل . وذلك يذكرنا بالقياس .

يمكن التعبير عن الاستقراء التمام أو الاستقراء بالاحصاء التمام Induction يمكن التعبير عن الاستقراء التمام أو الاستقراء بالاحصاء الفرب الاول by complete enumeration من الشكل الثالث: أوب وحد ... النح هي س ، أوب وحد ... النح هي كل ص هي س .

ملاحظات عن الاستقراء التام

١ - نشير الى أن تسمية هذا النوع من الاستدلال باستقراء تسمية غير مشروعة لاننا نميز عادة بين القياس والاستقراء كنموذجيين متباينين من الاستدلال : ما هو قياس ليس باستقراء والعكس صحيح، وحيث اننا نحمل على الاستقراء التام بعض الخصائص الاساسية للقياس وهي كلية المقدمات ولزوم النتيجة كا انه يمكن رده الى القياس، فأولى بنا أن نسميه بالاستقراء القياسي أو ننظر اليه على أنه نحو من القياس.

٢ - تتضمن كلية مقدمات الاستقراء التام صعوبات مستحيلة الحل. كيف عرف أرسطو أن كل انسان وكل حصان وكل بغل طويل الممر؟ وكيفءرف أن الانسان والحصان والبغل هي كل الحيوانات الستي لا مرارة لها ؟ لأرسطو جواب عن السؤال الأول * وذلك في نظريتــه للانواع الثابتة المحدودة . كان

يعتقد ان الحيوانات والنباتات منقسمة إلى أنواع يتميز بعضها عن بعض وان عدد الانواع في الطبيعة محدود لا يزيد ولا ينقص ؟ نعرف بعضها ونجهل بعضها الآخر ولكن الزمن كفيل بإمدادنا ما نجهه وان النوع دال على كل افراده ؟ فاذا عرفنا طبيعة النوع استطعنا أن نصدر حكماً كليا بأن تلك الطبيعة موجودة في الافراد موضوع ملاحظتنا وموجودة كذلك فيا لم يقع بعد تحت ملاحظتنا و يكفينا أن نلاحظ بعض بني الانسان ونلاحظ انهم باللسبة لأنواع حيوانية اخرى طويلة العمر لنحكم أن كل إنسان طويل العمر ولنا على هذا الجواب ردان:

أ — اننا نقبل قول أرسطو أنه ليس من الضروري أن نحصى جميع افراد النوع لكي نصل الى طبيعة النوع أي ماهيته بل يكفي ملاحظة بعض افراده . ملاحظة بعض افراد النوع تكشف عن ماهية ذلك النوع وان كانت لا تبرهن عليها اذ لا برهان على الماهية وانما نكشف عن تلك الماهية بالادراك المباشر فقط . هذا حق . ولكن لا نظن أن أرسطو يعتقد ان طول المعمر أو امتلاك المرارة أو عدم امتلاكها مما يؤلف ماهية الانسان . واذن فنظريته في التعريف لا صلة لها وليست اساساً لمقدمات الاستقراء التام الذي يوردها. وحيث ان تلك المقدمات لا تعبر عن ماهيات ما تشير اليها اذن فهي مقدمات ظنية وليست مطلقة الصدق .

ب — حيث ان طول العمر لا يؤلف ماهية الانسان اذن فهي صفات عرضية ولكي يصبح الحكم في تلك الصفات حكمًا كليًا يلزم ارسطو أن يحصي أفراد النوع كله للتأكد منصدق الحكم. وفي ذلك استحالة عملية ومنطقية.

من المستحيل عملياً ان احصي احصاء تاماً كل افراد الانسان او الحصان لأعلم انها طويلة أو أنه لا مرارة لها اسيكون ذلك متعبا حتى ان استطعت . وهنالك استخالة منطقية في القيام بهذا الاحصاء التام لان من التناقض احصاء كل الافراد الذين ينتمون الى نوع عدد افراده لا متناه . ان الانسان يكون عدداً لا متناهياً من الافراد .

ننتقل الآن الى مناقشة السؤال الثاني وهو كيف وصل ارسطو الى الانسان والحصان والبغل هي كل الحيوانات التي لا مرارة لهـــا ؟ ان جواب ارسطو متضمن كذلك في نظريته في الانواع وهي نظرية باطلة. ليست هـذه النظرية نظرية منطقية او فلسفية وانما هي نظرية طبيعية ومن ثم تضعفها نظرية التطور الحديثة : لا نقول ان هذه النظرية الاخيرة كلية الصدق ولكنها فرض قد يكون صادقاً وقد يكون كاذباً ولكنها تتضمن على اي حال أمثله تتناقض ونظرية ارسطو . اننا لا ننكر تصور تصنيف الكائنات في انواع . هنالك لا شك انواع طبيعية . لا شك ان الاشياء مرتبـة في انواع سواء من صنع الطبيعة كما رأى ارسطو أو دارون (وارسطو ودارون هنا متفقان : متفقان في ان هنالك انواعاً) أو صنع الذهن كما رأى جون لوك. لقد رتبت الطبيعة الاشياء في مجموعات " أو هكذا رتبها الذهن : ان الفرد انما هو قرد في نوع وإلا تعددت الانواع بتعدد الافراد وتعذر إقامية تعريفات وتعذر تصنيف الاشياء في مجموعات . تصور الانواع تصور مقبول بل واجب القبول . إن ما ننكره على ارسطو ان الانواع 'ثابتة ومحدودة . يمكن ان ينتقل فرد من نوع الى نوع آخر ؟ كذلك الانواع غـــير محدودة العدد إذ ليست الانواع المعروفة هي كل الانواع فقد توجد انواع نجهلها وقد توجد في المستقبل انواع لم تكن موجودة الآن وتطورت عما هو موجود . واذن فالاحصاء التـام للانواع مستحيل * وبالتالي الاحصاء التام للانواع التي هي طويلة العمر أو التي لا مرارة لها مستحيل . احصاء اللامحدود تناقش . زد على ذلك : لو أمكننا احصاء كل افراد النوع الذي عددهم لا متناه ولو امكننا احصاء كل الانواع الذي عددها لا محدود فان ذلك لا يكفي للقيام بالاحصاء التام لانه يجب على ايضاً ان اكون قادراً على معرفة انه لا يوجد اي نوع آخر لا يدخـــل ضمن الجنس او اي فرد آخر لا يدخـــل ضمن النوع ■ ومن المستحيل ان احاول اثبات ذلك إلا باختبار كل شيء في الكون لأعلم إن هنالك فرداً او نوعاً لم احتويه من قبل. ذلك مستحيل في الاصناف اللامتناهية (١).

Kneale, Op. cit, p. 27 (1)

٣ _ لقد تضمن النقد السابق ان الاستقراء التام غير ممكن ١ وذلك في حدود المثال الذي ضربه ارسطو؛ ولا يعني ذلك ان الاستقراء التام غير ممكن بأى حال وانما يعني انه غير ممكن فقظ حين تدل مقدماته على جنس ذيعدد لامتناه من الانواع أو على نوع ذي عدد لامتناه من الافراد. ولكن الاستقراء التام استدلال مقبول ولا غبار عليه حين تدل مقدماته على أجناس انواعها متناهية العدد او على انواع عدد أفرادها متناهية . ان خطأ ارسطو بمعنى آخر لا يكن في فساد الاستدلال والما في فساد المسال . الاستقراء التام استدلال مقبول حين تشير مقدماته الى اجناس او الواع يندرج اتحت أي منها ألواع او أفراد محدودة العدد . هنالك أجناس وانواع يمكن حصر كل ما يندرج تحتما من أنواع او أفراد. ونسوق هنا نوعين من الأسئلة : مثال من موضوعات الرياضة وآخر من موضوعات الادراك الحسي . يمكننا ان نقسم المثلث من حيث تساوي اضلاعه او عدم تساويها الى متساوى الساقين او متساوى الاضلاع او مختلف الاضلاع إذ لا يوجد نوع رابع من المثلثات من هذه الجهة. وبذا يمكننا أن نقرر بيقين أن أي مثلث كائناً مَا كان رأيناه او نراه او سوف نراه يمكن ان يصبح حالة جزئية تندرج تحت واحد من تلك الانواع الثلاثة . كذلك الدائرة والشكل البيضاوي والشكل المخروطي هي كل الاشكال الهندسية التي لا تقطع خطاً مستقيماً في اكثر من نقطتين (١) .

في هذا النوع من الاستقراء التام نجد المقدمات احصاء تاماً والنيتجة كلية

⁽١) ولم يكن من قبيل المصادفة أن أحد كبار المناطقة حين أراد في كتاب مبسط ان يشرح الاستقراء التام الارسطي بمثال لم يشر الى مثال ارسطو وانما وضع المشال الآتي : إن القضبة لا كل شهر من شهور السنة أقل من ٣٣ يوما » نتيجة استقراء تام لاننا نصل اليها بعد احصاء شهور السنة من يناير الى ديسمبر ، ونحن نعلم ان السنة ليس بها إلا ١٢ شهراً وأن بعض الشهور فيها ٢٨ يوما وبعضها ٣٠ او ٣١ يوما ولكن أيا منها لن يبلغ ٣٣ يوما . ويكن وضع هذا الاستقراء التام في صورة قياسية عل النحو التالي : يناير ، فبراير ، ... النح يتألف كل منها من أقل من ٣٣ يوما ، يناير ، فبراير ، ... النح هي كل شهور السنة ، . . كل شهر من شهور السنة يتألف من ٣٣ يوما . . . كل شهر من شهور السنة يتألف من ٣٣ يوما . يناير ، فبراير ، ... الخ هي كل شهور السنة ، . . كل شهر من شهور السنة يتألف من ٣٣ يوما . يناير ، فبراير ، ... الخ هي كل شهور السنة ، . . كل شهر من شهور السنة يتألف من ٣٣ يوما . يناير ، فبراير ، ... الخ هي كل شهور السنة ، . . كل شهر من شهور السنة يتألف من ٣٣ يوما . يادر من هور السنة يتألف المن القل من ٣٠ يوما . . . الحكم الم المناه ال

ضرورية لازمة من المقدمات وهو ما هدف اليه أرسطو -

والنوع الآخر من الأمثلة التي قد توضح موقف أرسطو من الاستقراء التام والتي لم يستطع أرسطو نفسه ان يقدمها هو تلك التي تشير مقدماتها الى افراد محدودة العدد عمدودة بالمكان والزمان . مثال : محمد يلبس معطفاً أسود اللون اللون ، على يلبس معطفاً اسود اللون الحسن يلبس معطفاً أسود اللون الكن محمد وعلى وحسن هم كل الافراد الجالسون الآن في الحجرة المجاورة .

٤ – من الممكن ان نجعل الاستقراء التام استدلالًا معقولًا كما وضحنا في الفقرة السابقة وأن نجمل فيه الخصائص التي أرادها أرسطو له مثل استناد المقدمات الى احصاء كامل لمضمونها وكلية النتيجة وضرورتها؛ ولكنا نلاحظ حينتُذ أنه يمكن أن يوجه الى الاستقراء التام نفس النقد الذي يوجه الى القياس وهو أن ليس بنتيجته ما ليس موجوداً من قبل في المقدمات. وقد أشرنا من قبل ان ذلك الاستقراء سمي باستقراء قياسي . ومن ثم يحسن ات نسميه الاستقراء التلخيصي Summary induction بدلاً من الاستقراء التام. أما وقد ظهر هذا العيب في الاستقراء فلم يسلم من نقد المناطقة المحدثين ، فقد أعلن جون ستوارت مل انه ليس باستقراء على الاطلاق ، حيث انه مجرد تلخيص لما سبق لنا معرفته ، وأنه لم يأت بجديد في نتيجته ، وكان مل قد فهم الاستقراء على انه الاستدلال من معاوم الى مجهول . في نقد مل للاستقراء التام بعض الوجاهة ولكن ينبغي ألا نحرم هذا الاستدلال من أي قيمة . لا زالت له قيمة كبرى لاننا نستخدمه في حياتنا اليومية والعلمية على السواء ؛ بدون الاستقراء التام لا يتسنى لنا ان نقيم قضية عامة بل نضطر الى احصاء كل حالة جزئية : افترض اني فحصت مكتبتي يوماً ما لأتأكد أن كل الكتب التي بها كتب فلسفية ثم قلت و حكل ما في مكتبتي فلسفي ، . هذا حكم عام أصدره اليوم ولست محتاجًا لفحص مكتبتي كل مرة أريب د ان اتأكد من مضمون ذلك الحكم . كذلك علم الحساب مثلا قائم في أساسه على مجموعة عليات جمع وطرح وضرب وقسمة " وفي ذلك يمكننا هذا العلم من تناول عدد كبير من الوحدات العددية في اقصر وقت بمكن ، وإلا لما استطيع ان اكتب العدد ١٠٠٠ كل كرة اكتب العدد ١٠٠٠ كل كرة اكتب العدد ١٠٠٠ كل مرة اريد ان أدو ن ان لدي ألفاً من كذا وكذا . الحياة العملية والعلمية مليئتان المتلخيص ، يشير الى ذلك استخدامنا لكلمات «كل » و « جميع » ونحن نعرف ابتداء ما افرادهما . ننتهي من ذلك الى ان للاستقراء التلخيصي قيمة كبرى ولكنا نوافق مل واتباعه على أن ليس له قيمة في الكشف عن الجديد، كبرى ولكنا نوافق مل واتباعه على أن ليس له قيمة في الكشف عن الجديد، ليست له قيمة كاستدلال نصل منه الى قانون تجربي في العلوم الطبيعية .

ه – سنعلم من بعد أن فرنسيس بيكون يتحمس لاستقراء آخر غير الذي ذهب اليه ارسطو " لكننا نلاحظ هنا أن بيكون يتوجه الى الاستقراء التام الارسطى بنقدين اساسيين . خلاصة النقد الأول ان ارسطو لم يكن مهتما بقيمة التجربة رغم كل ما قاله في كتابه والحيوان، وغيره من الكتب التي قد تشير الى قيمة الملاحظات : لم يتضمن الاستقراء التام ملاحظات جزئية وانما يتضمن احكاماً عامة عن بعض صفات تتعلق ببعض الأنواع ثم اصدار تعميم كلى عن كل الانواع ما لوحظ وما لم يلاحظ . نقد بيكون بمنى آخر هو أن الاستدلال الذي مقدماته كلية ليساستقراء . أما نقد بيكون الثاني للاستقراء التام الارسطي فانه قائم على نقسده لنوع آخر من الاستقراء يسميه الاستقراء بالاحصاء البسيط Induction by Simple enumeration . يعرف بيكون هذا النوع الاخير من الاستقراء بأنه انتقال من مقدمات تتناول عدداً محدوداً من الأمثلة الجزئية الدالة علىأفراد الى تعميم يضم تلك الأمثلة وغيرها بما يندرج تحت نوعواحد، والصورة الرمزية لهذا الاستقراء هي دكل أ الملاحظة هي ب.٠٠ « كل أ هي ب ». يقول بيكونإن في اعتبار نتيجة هذا الاستقراء نتيجة كلية تهوراً كبيراً لانك تحصى أمثلة ايجابية تؤيد النتيجة ولم تأخذ حذرك من عدم وجود امثلة سلبية تناقض النتيجة، واحتمال وجود هذه الامثلة السلبية بمكن، لأن أ الملاحظة اضيق في نطاقها من أ وقد يحدثأن يأتي مثل لـ أ في المستقبل

يناقض النتيجة ومن ثم فتلك النتيجة كاذبة . كنا نعلم فيا مضى مثلًا أن كل البجم أبيض ولكنا لاحظنا في القرن الماضي أن في استراليــــا بجعاً أسود . « الاستقراء الذي يبدأ بالاحصاء البسيط صبياني ، نتائجــــه غير مأمونة ، ينكرها مثل سلبي واحد " وهو يصدر بوجه عام عن عدد بسيط جسداً من الوقائع ، وعن تلك الوقائع التي في حوزتنا فقط ، (١) . ينتقد بيكون الاستقراء التام الارسطي بانه الوصول الى نتيجة كلية من استقراء عدد بسيط من الملاحظات ، وعدد موجب فقط ، ولم يتأكد من عدم وجود امثلة سلبية تنقض تلك النتيجة ، وقد كرر جون مل النقد الاول البيكوني للاستقراء التام الارسطي بالاضافة إلى النقد الذي سبق الاشارة اليه الخاص بعقم النتيجة في الاستقراء التام وعدم جدواها للتقدم العلمي . ولكن كان جون مل اقل هجوماً من بيكون على الاستقراء بالاحصاء البسيط اذ يقول: « تؤسس الافكار الشعبية عسادة على الاستقراء بالاحصاء البسيط ؟ ولا يؤدي بالعلم خطوات كبرى نحو التقدم . نحن مضطرون ان نبدأ به ، ويجب ان نعتمد عليه اعتماداً مؤقتًا حين نعدم طريقة للبحث اكثر تأكيداً ووثوقاً ٤ (٢). ولك ان تتساءل: لكن بيكون نفسه يتحمس للاستقراء الذي يبدأ بعدد من الملاحظات الجزئية لينتقل منها الى نتيجة عامة ، وإذن فيا معنى نقده للاستقراء بالاحصاء البسيط ؟ الجواب أن بيكون حقاً يفهم الاستقراء بانه الانتقال بما هو ملاحظ الى حكم عام ينطبق على ما هو ملاحظ وغير ملاحظ من نوع الظاهرة او الواقعة قيد البحث، ولكنه كان يعطى أهمية كبرى للامثلة السالبة -حين نحاول تفسير ظاهرة ما يجب ألا نعتمد فقط على أمثلة تؤيد تفسيرنا وإنما يجب ان نبحث عن امثلة تنقض تفسيرنا فان لم نجد كان تفسيرنا مطابقاً للواقع وكان من ثم صادقاً .

F. Bacon, Novum Orgarum, Book 1, Aphorism 105. (1)

J. S. Mill, A System of Logic, Longmans, London, (7) new impression 1961, BK. III, Ch. III, § 2.

الاستقراء الحدسي

لم يستخدم ارسطو عبارة الاستقراء الحدسي الهذه العبارة من وضحح جونسون (۱) ما ما نسميه بالاستقراء الحدسي فكان يشير اليه ارسطو بكلة استقراء القط ، لكن بمنى مختلف عما سماه هو الاستقراء التام . يعرف ارسطو ما يسمى بالاستقراء الحدسي بأنه العملية التي يواسطتها ندرك أن مثلا جزئياً دليل على صدق تعميم مسا ، أو أنه تلك العملية التي عن طريقها نصل الى ادراك ما يسميه بالقدمات الاولى أو الحقائق الضرورية بواسطة بعض الامثلة الجزئية التي تكشف عنها . والسبب الذي من اجله اقترح جونسون كلة وحدس الله للدلالة على هذا النوع من الاستقراء هو أن ارسطو كان يرى أن ذلك النوع يوصلنا الى الحقائق الضرورية بجدس عقلي أو ان العقل (نوس) يدركها ادراكاً مباشراً (۲) .

لقد تعرض ارسطو للاستقراء الحدسي في سياق حديثه عن والبرهان .. وكان يقصد بالبرهان و القياس المؤدي الى المعرفة العلمية - القياس الذي إدراكه هو تلك المعرفة ذاتها ، (٣) . إن البرهان عند ارسطو بمنى آخر هو القياس الذي مقدماته ضرورية ، والقضية الضرورية هي الواضحة بذاتها ولا تحتاج لاثبات . على ارسطو إذن أرف يثبت أن هناك قضايا ضرورية هي مبادىء البرهان لكنها ذاتها لا تحتاج اليه .

وقبل ان يقول لنا ارسطو ما هو الاستقراء الحدسي وكيف نصل الى المقدمات الضرورية يقدم لذلك بنظرية أخرى هي ضرورة وجود حدود

W. E. Johnson, Logic; Combridge University Press, (1)
1921, Pt. II, Chs. VIII and IX

Aristotle, The Works of Aristotle, translated by Smith (v) and Ross, Oxford University Press, London, reprinted, 1955, Post. An., 100b 12.

Post. An. 71b 17 - 18. (r)

أولى - يرى انه توجد موضوعات لن تكون محمولات في قضية وهذه سيسميها جواهر اولى " وتوجد محمولات لا يمكننا ان نسند اليها محمولات أعم منها أي لن تكون موضوعات لمحمولات اعم منها - وهذه سيسميها مقولات . يضع ارسطو هذه النظرية بأن سأل ثلاثة أسئلة : السؤال الاول هل من الممكن ان يكون موضوع ما محمولا وذلك المحمول موضوعا لمحمول آخر ونصعد في هذه السلسلة الى ما لا نهاية ؟ السؤال الثاني هل من الممكن ان يكون محمول ما موضوعالمحمول آخر وهذا المحمول موضوع لحمول آخر وننزل في هذه السلسلة الى ما لا نهاية ؟ والسؤال الثالث اذا كان الموضوع والمحمول متناهيين فهل من الممكن ان توجد بينها حدود وسطى لا متناهية (١١) " لن تعرض هنا لاجابة الممكن ان توجد بينها حدود وسطى لا متناهية (١١) " لن تعرض هنا لاجابة ارسطو بالتفصيل عن الاسئلة الثلاثة لانها ستخرجنا عن موضوعنا - يهدف المسئلة إلى إثبات نظريته في التفرقة بسين " الحل الطبيعي " و " الحل المثناين الآخرين .

يجيب ارسطو أولاً عن السؤال الثالث فيقول: اذا كان الحمل حد من اعلا ومن اسفل فلا يمكن المحدود الوسطى ان تكون لا متناهية في العدد لانه لو كانت الحدود الوسطى لامتناهية فلن نصل الى الحد الادنى الذي بدأنا منه أي لو كانت الحدود الوسطى لامتناهية لكان يجب ان نجد حداً آخر أدنى منه أي محمولاً آخر أو محمولاً أدنى من هذا وهكذا إلى غير نهاية وقل مثل ذلك في عملية الصعود اللامتناهية في سلسلة الموضوعات . ولكن وقل مثل ذلك في عملية السعود اللامتناهية في سلسلة الموضوعات . ولكن يجب أن نرفض هذه العملية لانها مناقضة لفرضنا وهو حصولنا على حدين ثابتين من أول الامر .

وخين يجيب أرسطو عن السؤالين الاول والثاني أي ما إذا كانت هنالك حدود أولى أم لا " فإنه يجيب من زاوية تناهي المحمولات . قد يكون المحمول مؤلفاً لماهية الموضوع أو ذاكراً عرضاً له ، سنقتصر هنا على ذكر

(1)

Post. An,. 81 b 38 - 82 a 8.

أرسطو للحالة الأولى . يقول لنا انه يجب أن تنتهي سلسلة المحمولات لانه اذا كان الفرد (وهو الجوهر الاول وهو الموضوع الذي لن يكون مجمولا أبداً) موضوع معرفة ، وهو كذلك " فاننسا نعرفه حق المعرفة بذكر ماهيته ، والماهية محدودة لانه لو كان المحمول هنا مؤد بنا إلى سلسلة لامتناهية لما كانت هنالك ماهية محددة " ولما عرف الموضوع . ننتهي من ذلك العرض الموجز لموقف أرسطو فيها نحن بصدده إلى ان هنالك موضوعات لا يمكن ان تكون محمولات " ومحمولات لا يمكن ان تكون موضوعات . واسماء الاعلام مثال على الموضوعات الاولى ، وجنس الاجناس مثال على المحمول الأول . واذا كان الطرفان محدودن إذن فالحدود الوسطى كذلك متناهمة العدد .

نمود الى البرهان والقضايا الضرورية عند أرسطو . لقد رأى أن ضرورة التسليم بموضوعات أولى ومحمولات أولى مقدمة للتسليم بمقدمات أولى أو حقائق ضرورية : نسلم بها ولا نشك في صدقها ، وندرك ما فيها من وضوح وبداهة دون برهان ، والبرهان عليها مستحيل ولا بد ان تبدأ المعرفة من مقدمات أولى . ويتساءل أرسطو وكيف نصل الى معرفة تلك المقدمات الاولى ؟ ويجيب نصل اليها بالاستقراء - يعني الاستقراء الحدسي . ليس هذا الحدس هو التذكر الافلاطوني أو الحدس الديكارتي أي الكشف عن شيء فطري في العقل ولكنه نوع من الاستقراء الذي د يعرض الكلى المتضمن في الشيء الجزئي المعروف معرفة واضحة ، و • ذلك مستحيل بدون الخبرة الحسية » – ونوضح الاستقراء الحدسي بالامثلة . إذا رأيت في مثال واحد معين أن أ تستازم ب فإنه يمكنني معرفة أن كل أ تستازم ب . حين أقول ان كل الاشياء الملونة ممتدة فإني اتكلم عن أي شيء ملون في أي مكان وأى زمان . اننا لا نقيم القضية «كل ما له لون ممتد » بالاحصاء التام لانه يازمني ان أحصى عدداً لامتناهيا من الاشياء الماونة وهو محال من حيث المنطق كما أشرنا الى ذلك من قبل ، وإنما نقيم هذه القضية باستقراء أي أن نفهم علاقة ضرورية ومن ثم علاقة كلية بين اللون والامتداد كها تكشف عنها معرفتنا للجزئمات.

خُذُ مِثَالًا آخر . افرض أن أمامكُ وردة حدراء فاقُعة وغارت عن رؤيتك لها بالقضية هذه الوردة حمراء فاقعة " وافرض ان هنالك وردة اخرى قرمزيـة اللون إلى جوار هذه وعبرت عن رؤيتك بالقضية وهذه وردة قرمزية . افرض انك أطلت النظر في الوردتين لتوازن بين ما في اللونين من تشابه أو اختلاف فسوف تعبر عن خبرتك الاخيرة بقولك ان الوردة الحراء الفاقمة أدكن في لونها من الوردة القرمزية . هذه القضية الاخيرة ليست مشتقة من الخبرة الحسية لكنها تعتمد على تلك الخبرة بمعنى انك لم تر الدكن وانما رأيت اللونين فقط ، وبممنى انه اذا لم تكن امامك الوردتان لما حكمت بهذا الدكن . قد ننتقل من هذه القضية الاخيرة الجزئية الى قضية عامة مثل كل لون احمر فاقع أدكن من كل لون قرمزي . هذه القضية الاخيرة إنما تعبر عيا سمياه ارسطو قضمة ضرورية تصدق لا على الوردتين موضوع ادراكك الحسي فحسب وإنما تصدق كذلك على أي شيئين اتصفا بهذين اللونين . لقد وصلنا إلى هذه القضية العامة بادراك مباشر وهي قضية حدسية عند ارسطو. ليست مثلثًا * العدد ٣ اكبر من العدد ٢ ومساو لـ ٢+١، القلم الاحمر لايمكن أنيكون كذلك أخضر في نفس الوقت -هذه قضايا عامة لا شكفيهاولا برهان عليها - ندرك صدقها بإدراك مباشر أو مجدس . لاحظ أنه يكفيك في هذه الحالات مثــال واحد لاصدار القضية الـكلية ، وعدم وجود كثرة الامثلة لا يقلل من صدق القضية الحدسية ، كا أن كثرة الامثلة لا تزيد القضية الحدسية صدقًا . قــد تلحظ أن كل قضايا الحساب والهندسة من ذلك النوع ــ تقوم على الاستقراء الحدسى .

ولكي تتضح نظرية ارسطو في الاستقراء الحدسي نورد تمييزاً بين الوقائع والمبادىء . اذا قلت ان هـذا القلم احمر اللون فإني بذلك أعبر عن إدراكي لواقعة جزئية ا ولكني اذا قلت ان القلم – أي قلم – قد يكون أحمر أو قد يكون أخضر أو أسود أو أصفر ولكن لا بد وان يكون له لون ، أو أن

القلم – أي قلم – لا يمكن ان يكون أحمر وأصفر في وقت وأحد الحان هذه القضايا تعبر عن مبادىء هي مستندة الى الخبرة الحسية ولكن تلك الخسبرة ليست مصدر صدقها، إن التمييز بين الواقعة والمبدأ الحدسي تمييز بين الحادث من جهة والممكن او المستحيل من جهة الاستقراء الحدسي انما يسدل على مبادىء ولا يشير الى وقائع القبول القضية الحدسية انما هو إدراك أن بين مبادىء ولا يشير الى وقائع العبول القضية الحدسية انما هو إدراك أن بين اللون والامتداد اتفاقاً وادراك أن في الشيء الملون بلونين مختلفين في وقت واحد وفي بقعة واحدة اختلافاً و تنافراً و وادراك الائتلاف أو التنافر بين الحدود انما بالحدس او بادراك مباشر ، وإن كان هذا الادراك غير ممكن ما لم نر وقائع امامنا نعتبرها شواهد على صدق هذه القضية الحدسية أو تلك ،

الفصُّلُ الثَّالِث

الاستقراءالقاليدي

تعريف بالاستقراء التقليدي ا

لقد فرغنا في الفصل السابق من الإشارة الى نوعي الاستقراء عند ارسطو؛ التمام والحدسي. أشر ناكذلك الى نوع ثالث من الاستقراء نسميه الاستقراء الذي كان مألوفا في القرن السابع عشر والذي أشار اليه فرنسيس بيكون وزاد في شرحه وتحمس له اتباعه واكثرهم شهرة جون ستوارت مل قلنا عن ذلك الاستقراء أنه استدلال يتألف من عدد من المقدمات لا نلتزم فيه بعدد معين وانما كلما زاد عددها زاد احتال صدت النتيجة ؟ يشترط في تلك المقدمات ان تكون تصويراً للواقع أي تعبيراً صادقاً عن سير الوقائع أو الظواهر أو الحوادث في العالم من حولنا ؟ وننتقدل من تلك المقدمات إلى نتيجة عامة تنطوي على تفسير لتلك الوقائع مضمون تلك المقدمات وان تلك النتيجة هي صيغة القانون العلمي " ومن ثم يكون هذا المستقراء منهج البحث في العالم التجربيية ومنهج كشف القوانين العلمية ؟ ومن ثم يخرج ذلك الاستقراء من نطاق ما يسمى في علم المنطق بالمنطق الصوري . في هذا الفصل نتحدث عن ذلك الاستقراء بشيء من تفصيل .

لقد اعتادت بعض الكتب المدرسية في المنطق ان تسمي ذلك الاستقراء وبالاستقراء الناقص، ونرى ان التسمية غير موفقة ، إذ ليس ذلك الاستقراء

ناقصاً بمعنى أنه لا يحقق غايته وهي كشف القوانين وتفسير الطواهر الطبيعية ، بل انه على العكس من ذلك يسير خطوات نحو تحقيق تلك الغاية . لقد سمى ناقصاً لتمييزه من الاستقراء التام الارسطي ، ذلك لأنه بينا ينطوي الاستقراء التام على إحصاء كل انواع الامثلة التي يمكن أن تندرج تحت نتيجة عامة ، نرى الإستقراء الآخر لا يحصي في مقدماته كل أمثلة الظـــاهرة موضوع البحث ، وإنما يقتصر على عدد منها ، ويتضمن أن ما ينطبق على ذلك العدد من الامثلة ينطبق كذلك على الامثلة الاخرى التي لم تكن في متناولنا والتي قد تحدث أو تلاحظ في المستقبل. ولكن ذلك التمييز بين الاستقراء التام والآخر لا يؤدي الى اعتبار ذلك الآخر ناقصاً . لا نريد أن نسميه الاستقراء التام حتى لا نخلط بينه وبين استقراء ارسطو . ولا نريد أن نسميه الاستقراء العلمي فقد كان يسمى كذلك في بدء نشأته ولكن لما تطورت الابحاث العامية وطالعتنا الكشوف الجديدة وتطور البحث في المناهج العلمية اصبحنا – كما سنرى في الفصول الاخيرة من هذا الكتاب - لا ننظر الى الاستقراء البيكوني الميلي على انه منهج البحث في العاوم الطبيعية المعاصرة حيث نجد اختلافاً بين ذلك الاستقراء وهذا المنهج . هيا نسميه الاستقراء التقليدي تمييزاً له من الاستقراء الارسطي الذي يمكن ان نسميه بالاستقراء القديم ، وتمييزاً له من المنهسج العلمي الذي يزاوله العلماء منذ الثلث الاخير من القرن الماضي ـ

 نادى بها ألبرت اينشتين وتلاميذه ، ونظريات الكوانتم التي نادى بها ماكس بلانك M. Plank واخوانه ومعارضوه . بدأ علم الطبيعة المعاصر حين بدأ القضاء على نظريات نيوتن في المكان المطلق والزمان المطلق والتمييز بين المكان والزمان تمييزاً حاسما - قضى على ذلك اينشتين . وبدأ علم الطبيعة المعاصر ايضاً حين بدأت الثورة على علم الميكانيكا النيوتوني باكتشافات نظريات الكوانتم: لم تنكر هذه النظرية نظريات نيوتن وانما انكرت ان تلك النظريات كلية الصدق ، لم تصدق تلك النظريات في عالم الذرة . كان منهج البحث في علم الطبيعة القديم هو المنطق الصوري والاستقراء القديم ، وكان منهج البحث في علم الطبيعة التقليدي هو الاستقراء التقليدي بوجه عام ، ومنهج البحث في العاوم الطبيعة التقليدي هو ما سنسميه فيا بعد بالمنهج الغرضي .

لقد سمينا الاستقراء التقليدي في الفقرات السابقة بالاستقراء البيكوني الميلي. لم يكن هذا الاقتران دقيقاً فأن الاستقراء التقليدي الذي سنعرضه في هدا الفصل يصور موقف بيكون أو مل بوجه عام ولكن لا يصور موقفها على نحو دقيق. أما الاستقراء عند كل من بيكون ومل فانه موضوع الفصلين التالين. نحن هنا نحاول تقديم صورة عامة للاستقراء الذي شاع في القرون السابع عشر الى التاسع عشر با سنعرض في هذا الفصل - بمعنى آخر - الموقف العام المنهج المعلمي الذي شاع في تلك القرون ، وقد يكون بعض ما نقوله لم يقبله بيكون مثلاً ولكن ذلك الموقف العام يعبر عن اتجاهه بوجه عام . نلاحظ بيكون مثلاً ولكن ذلك الاستقراء التقليدي منهسج القرون السابع عشر الى التاسع عشر قول غير دقيق لانه قد توسط هذه الحقبة بعض اتجاهات تعارض مواقف الاستقراء التقليدي مثل جاليليو الذي اختلف عن التقليديين في العلم مؤلاء الملاحظة والتجربة أولوية في البحث ، وهو قد اعطى الاولوية للاستدلال الرياضي ، ومثل هيوم الذي اختلف عن الاستقرائيين في ذلك العهد في رأيه ال ليس الاستقراء باستدلال منطقي بالمعنى الدقيق ، بينا رأى الاستقرائيون في تلك الحقبة أنه منطق العلم وأنه بديل بالاستدلال الصوري .

وقبل الإقدام على بيان ما الاستقراء التقليدي تلزم الاشارة الى الجو الذي نشأ فيه . يعتبر الاستقراء التقليدي رد فعل للمناهج التي شاعت حتى عصر القياس نقدان اساسيان : أولها ان مقدمات القياس مقدمات كلية واننا نفترض صدق تلك المقدمات مع انها في اغلب الحالات ليست كذلك . ونريد أن نجعل مقدماتنا صادقة ولا يتأتى ذلك الا اذا كانت مقدمات الاستدلال جزئية ومطابقة للواقع وتعبيراً عنه. والنقد الثاني هو أن نتيجة القياسصادقة صدقاً ضرورياً ولكن لاصلة لها بالواقع: يتضمن القياس الصدق المطلق أي من مجموعة من المقدمات تلزم عنها نتيجة ما لزوماً منطقياً وبالرغم من ذلك ليس بالنتيجة القياسية علم جديد لان النتيجة متضمنة في المقدمة الكبرى . ولكن لن تتقدم معارفنا الا اذا كنا نصل الى ما كان مجهولاً لدينا من قبل ، واذن فلا قيمة من استخدام القياس اذا اريد بنا ان تتقدم معارفنا عن عالم الظاهرات . وباختصار نريد استدلالاً مقدماته جزئية ومطابقة للواقع ونريد نتيجة تتضمن علما جديداً . ومثل هذين النقيدين يقالان على الاستقراء التام الارسطى لانه كما أوضحنا نحو من القياس. أما الاستقراء الحدسي الارسطى فهو أدخل في نطاق نظرية المعرفة منسه في نطاق المناهج . ومن ثم قامت الثورة على منطق أرسطو والتي كان قوامها إفساح المجال لمنطق تجريبي: لقد بدأ فرنسيس بيكون هذا الاتجاه . ولم يمض علينا وقت طويل حتى خرجت لنا ما نسميه بالفلسفة التجريبية الانجليزية على يد تومساس هوبز وحون لوك .

مراحل الاستقراء التقليدي

لهذا الاستقراء مراحل ثلاثة: (١) الملاحظة والتجربة (٢) وضع الفروض (٣) تحقيق الفروض . ما نقوله عن المرحلة الاولى يكاد يصور موقف كل من تحمس للاستقراء التقليدي ، فهي الاساس العام للثورة على المنطق القويم . أما المرحلة الثانية فلا تصور موقف فرنسيس بيكون مثلا – على الاقل اذا أخذنا

عباراته أخذاً حرفياً فهو يقول لنا إنه ينكر الفروض . واذا كان ينكر بيكون الفروض فهو بالاحرى منكر لتحقيقها . وحين نعرض له في الفصل التالي سنشير الى المراحل التي يراها تالية لمرحلة الملاحظة والتجربة لتقودنا الى المنتجة العامة التي تنطوي على كشف قانون طبيعي جديد . ولما كان جون مل أول من صاغ المرحلة الثالثة في وضوح فانا نرجىء الحديث عنها حتى نتعرض لجون مل . وبالرغم من تلك الخلافات فان الاستقراء التقليدي لما شاع وذاع وتطور كانت تتصوره القرون السابع عشر والثامن عشر والتاسع عشر على انه يتضمن المراحل الثلاثة كي يكون منهجاً علمياً متكاملاً .

الملاحظة والتجربة

 الملاحظة » من الالفاظ التي لا يمكن تعريفها تعريفًا دقيقًا لأن أي تعريف لها سيتضمن لفظاً مرادفاً لها أو يتضمن اللفظ نفسه . ولكن يكن الاشارة فقط الى معناها حين نقول مثلا إنها توجيه الحواس والانتباه إلى ظاهرة معمنة أو مجموعة من الظواهر رغبة في الكشف عن صفاتها أو خصائصها ترصلًا إلى كسب معرفة جديدة عن تلك الظاهرة أو الظواهر . وبمكن تمريف « التجربة » بانها ملاحظة ظاهرة مــا أو مجموعة من الظواهر ملاحظة مقصودة تتضمن تغيير بعض الظروف الطبيعية التي تحدث فيهسا تلك الظاهرة رغبة في الوصول الى صفاتها أو خصائصها التي لا يكون في مستطاعنا الوصول اليها بمجرد الملاحظة دون تعديل في ظروفها الطبيعية . وأوضح مثـــل على الملاحظة ما يقوم به علماء الفلك حين يلاحظون النجوم والكواكب وحركاتها بغية الوصول الى قوانين تلك الحركات ، وما يقوم به علماء الطبقات الهوائية (المتيورولوجيون) حين يلاحظون اختلاف الاجواء في مختلف البقاع واتجاه الرياح وقوتها ، وما يقوم به علماء الجيولوجيا حين يلاحظون طبيعة الصخور ونحو ذلك . وأوضح مثل على التجربــة ما يقوم به علمــاء الكيمياء حين يكتشفون العناصر التي تؤلف سائلًا ما أو مادة ما باحداث تفاعلات خاصة ! كأن تستخدم تياراً كهربياً في كوب به مـاء فينفصل الايدروجين عن

الاكسيجين، ومثل علماء الحيوان والنبات حين يعزلون الحيوان أو النبات عن ظروفها الطبيعية لمتوصاوا الى يعض خصائصها .

ويلاحظ أن التجرية اكثر اهمية من الملاحظة حيث تفيدنا الاولى فيكشف القوانين التي لا تسمح به مجرد الملاحظة البحتة للظواهر:قد نضطر الى الانتظار منوات بل قرونا كي نصل الي ظاهرة ما تحدث حدوثاً طبيعياً ؟ ونصل اليها في وقت قصير حين تخلق ظروف إيجادها في المعامل : إننــا مثلًا لا نجد ثاني اوكسيد الكربون في الطبيعة الا في صورة غازية نتيجة لاحتراق قطعة من الفحم ا ولكن حين نعرض هذه القطعة لدرجة ضغط عالية ودرجة معينة من البرودة يمكننا الحصول على ذلك الحامض في صورة سائلة . وبالرغم من هــذا الاختلاف بين الملاحظة والتجربة فان الخط الفاصـــل بينها غير موجود – الاختلاف بينها اختلاف في الدرجة لا في النوع: ان الفلكي حين يستخدم آلاته لتسجيل حركات نجم ما في اماكن مختلفة في نفس الوقت وفي اوقات مختلفة فانه يقوم بتجربة لا بملاحظة وحين يقوم الكيائي بتجربته على مركب ما فاتما ينتظر ما تنجم عنه التجربة فتصبح مهمته رصد الملاحظة . يحكننا التميز بينها فقط بالاشارة - كا يقول هرشل J. Herschel الى الملاحظة المنفعلة والملاحظة الفعالة : في الملاحظة المنفعلة لا نقوم بجهد من جانبنا لنغير من الظاهرة : جهدنا إنما هو مجرد تسجيل ما نرى أو نسمع " مثلنا هنا كمثل من يجلس في استرخاء ليستمع الى قصة تروى له ، وقد تروى له في غموض ، وقد تروى له اجزاء منها فقط ، وفي اوقات متفرقة ، وقد يتوزع انتباهنا الى حد ما في سماعها ، ولكن قد نبدأ في ادراك مغزى القصة واهميتها فيما بعد ا حينتُذ لا نجد الراوي ولن تعاد القصة . أما في التجربة فنحن نحضر هذه الظاهرة او تلك وكأننا نسأل الطبيعة أسئلة وننتظر الجواب .

وللملاحظة والتجربة شروط عامة يجب مراعاتها حتى تكونا موضع ثقتنا، أهمها الدقة والموضوعية - والمقصود بالدقة العناية في تسجيل الظاهرة كأن تكون حواس الباحث سليمة وان تتوفر الآلات والمقاييس اللازمة لتسجيل

ما يصعب أو يستحيل على الحواس الظاهرة تسجيله. وأما الموضوعية فالمقصود بها أن نبتعد عن ادخال العناصر الذاتية في تسجيل الظاهرة – أي لا نسجل ما نرغب في تسجيله فقط وإنما نسجل ما نراه " أحببنا أم كرهنا (١).

فرش الفروش

أول مرحلة من مراحل البحث الاستقرائي هي مرحلة ملاحظة الوقائع والظواهر والحوادث أو إجراء التجارب على ما من شأنه الوصول الى الوقائع والظواهر والحوادث موضوع البحث . ولكن لا قيمة لتكديس تلك الملاحظات والتجارب أو مجرد وضع قائمة بها ؛ لاننا حين نقوم بتلك الملاحظات والتجارب فإنما نقوم بها بقصد الوصول الى قانون عام يفسر مجموعة معينة من الظواهر أو الوقائع . تسجيل واقعه ما ليس كل ما نسعى النه ولكنا نسعى ايضاً الى تفسيرها ، والقانون العام هو ذلك التفسير . ومرحلة الوصول الى القانون العلمي هي المرحلة الشائة من مراحل البحث الاستقرائي . تسبق تلك المرحلة مرحلة التفسير : تفسير الملاحظات والتجارب وهي ما نسميها مرحلة فرض الفروض .

يبدو أن كلمة و فرض ، تعني تخيل شيء يعبر عن علة لجموعة ممينة من الظواهر أو الحوادث موضوع الاختبار ، وأن تلك العلة عامل أساسي في إنتاج تلك المجموعة. حين نضع فرضاً انما نضع علة تكون الظواهر أو الاشياء الملاحظة أو موضوع التجربة معلولات لهسا وآثاراً ويكن ان نسمي تلك المرحلة – مرحلة وضع الفروض – بمرحلة محاولة لتفسير الظواهر . ومعنى و التفسير ، أن تتفق واقعة مع أخرى او مع قانون، حين نسمع صوت زلزالا في مكان ما ثم بعد قليل نعلم عن حدوث بركان في مكان مجاور نقول إن البركان مكان ما ثم بعد قليل نعلم عن حدوث بركان في مكان مجاور نقول إن البركان يفسر حدوث الزلزال : يكشف لنا الانكسار أن كانت هنالك عوامل تفعل

⁽١) تجـــد تفصيلاً لشروط الملاحظــة والتجربة في كتاب الدكتور محمود قاسم : المنطق الحديث ومناهج البحث .

تحت سطح الارض وان الزلزال أثر لتلك العوامل . وقد نقصد بالتفسير أن تتفق واقعة مع قانون عام ونعني بذلك أن علة وقوع الواقعة وطريقة وقوعها قد تكون نفسها علة وقوع وقائع اخرى مشابهة تفسرها تلك العلة . فثلا حين نضع كوبا من الزجاج على النار ونلاحظ أنه تكسر أو تهشم أفان من الممكن تفسير تلك الواقعة بقولنا ان الحرارة تزيد من أبعداد الاجسام الصلبة . وذلك فرض أصبح قانونا . يمكن تعريف الفرض اذن بأنه تكهن أو محاولة التفسير ، وظيفته أن يربط بين عدد من الملاحظات والتجارب ويكشف عن بعض العلاقات الثابتة بين تلك الملاحظات التي يتضمنها سلوك ويكشف من الظواهر أو الحوادث . وحين نضع تفسيراً أقد يكون ذلك التفسير صادقاً أو كاذباً أفان كذب فان علينا أن نحاول تفسيراً آخر يتفق مسع الوقائع ، وإن صدق وأيدته الوقائع قيد البحث في الحاضر والمستقبل القريب أصبح ذلك الفرض قانوناً .

انواع الفروض

كنا نتحدث عن الفرض والفرض العلمي دون تمييز بينها ، ولكن مسا الفرض العلمي الا نوع واحدمن الفرض. ولكي نوضح معنى الفرض العلمي – وهو موضوعنا – ينبغي ان نمييزه من الانواع الاخرى من الفروض وأهم تلك الانواع : الفروض الاسطورية والدينية ، والحيوية ، والتاريخية ، والفلسفية ، والعلمية . سنقول كلمة عن الفروض الاسطورية والعلمية فقط ، أما الانواع الاخرى من الفروض فهى خارجة عن موضوع مجثنا .

نسمي الفرض اسطوريا اذا كان ينطوي على تفسير ظاهرة ما بفكرة أو افكار لا سبيل لنا في عالم الخبرة الحسية إلى تحقيقها "لا بطريق مباشر ولا بطريق غير مباشر . تبدو الفروض الاسطورية واضحة في العصور السابقة على عصر العلم التجريبي . ونسوق مثلين على الفروض الاسطورية " مثل من اساطير القدماء المصريين " ومثل من احد العلماء البارزين في أول هذا القرن . كان المصريون القدماء يفترضون أن الكون أشبه بصندوق كبير " الارض

قاعه والسياء سقفه * وأن النجوم مصابيح حملتها الآلهة أو هي معلقة في حبال تتدلى من سقف الصندوق . وافترضوا الشمس إلها - رع - يسير كل يوم في قارب في نهر ' ما نهر النيل إلا احد فروعه * وأن هذا الآله يولد كل صباح وتتضاعف قوته شيئاً فشيئاً حتى الظهيرة * وبعدئذ ينتقل من قارب الى قارب متجها آخر النهار نحو المشرق . هـــذا افتراض القدماء المصريين لتفسير ما شاهدوا من وقائع شروق الشمس وغروبها وظهور النجوم والانهار . فلما ارادوا تفسير كسوف الشمس افترضوا ثعباناً ضخماً يهاجم القارب المقدس مما يؤدي الى غروب الشمس اعداءها - فقالوا إن خنزيرة تهاجم في اليوم المقمر أعداءه كا ان الشمس اعداءها - فقالوا إن خنزيرة تهاجمه في اليوم الحامس عشر من كل شهر ' وبعد اسبوعين من العذاب وشحوب اللون المتزايد القمر ثم يولد من جديد (١) .

يروي لنا يبرسي نن العالم الطبيعي الانجليزي في أول القرن القصة التالية مشيراً الى الفرق بين التفسير الاسطوري والعلمي . كان رحالة علمي التفكير متنقلا على هضبة في جبال الأنديز يرافقه دليل من أهل الجبل . لاحظ الرجلان - وهما على قمة الهضبة حين أرادا طهو طعامها من البطاطس - ان البطاطس لم تنضج بعد غليان الماء فترة كبيرة . فسر الدليل هذه الظاهرة بان وعاء الطهي قد حلت به الشياطين فمنعت البطاطس من النضج أمسا العالم ففسر نفس الظاهرة بقوله ان البطاطس لا ينضج على قمة الجبل في نفس الزمن الذي ينضج فيه فوق سطح البحر لأن درجة الغليان تتوقف على الهواء . وكلما كان ضغط الهواء على قمة الجبل قليلا تطلب غليان المساء درجة من الحرارة اقل (٢) .

نقول عن الفروض الاسطورية أنها فروض غير علمية — أي تفسيرات غير مأمونة ولا اساس لها – لانها فروض يستحيل علينا أن نحققها أي نتثبت من

S. Stebbing, A Modern Introduction to Logic, p. 295.

⁽٢) المثل مأخوذ من الدكتور زكي نجيب محرد في كتابه المنطق الوضعي الجزء الثاني ص ١٤٦

صحتها بالخبرة الحسية - لا يمكننا تحقيقها تحقيقاً مباشراً أو غير مباشر الا نستطيع مثلاً أن نجد وسيلة لرؤية الصندوق الكوني أو الحبال التي تتدنى منها النجوم أو الثعبان الذي يطعن الشمس الاكاننا لا نجد وسيلة لاستنباط هذه الحوادث . الفرض الاسطوري فرض غير علمي لسبب آخر هو أنه لا يتفق ومعرفتنا للاشياء فمثلا ليس من سلوك الخنازير أن تبتلع الأقمار وأن لتوالد المستمر للشمس ليس مستمداً من معرفتنا لتوالد الكائنات الحية فهذه لا تولد كل صباح . يتميز الفرض الاسطوري ثالثاً بانه يربط وقائع حسية مشاهدة بإشاء خارقة للطبعة .

أما الفروض العلمية فهي كما قلنا مرحلة في البحث تلي مرحلة الملاحظة والتجربة وتسبق مرحلة صياغة القوانين العامة ، وهدفنا من فرض الفروض هو محاولة تفسير الوقائع قيد البحث والوصول الى صياغة مبدأ عام يفسر سلوك تلك الوقائع . ومن بميزات الفرض العلمي (أ) امكان تحقيقه تحقيقا تجريبياً بطريق مباشر أو غير مباشر أو تحقيقاً حتى من حيث المبدأ . (ب) أن يفسر الوقائع باشياء تدخل في نطاق المعرفة التجريبية لا باشياء خرافية أو خارقة للطبيعة .

ثمروط تكوين الفرش العلمي

يمكن القول بوجه عام ان تكوين الفرض الناجح محتاج الى شرطين اساسيين هما اكتساب المعارف الواسعة في موضوع البحث والاستعداد الشخصي الذي قد نعبر عنه بمستوى عال من الذكاء والقدرة على الحكم السديد . فالمعرفة الواسعة والاحاطة احاطة شاملة بفرع التخصص شرط أساسي لتفسير الوقائع أو الظواهر التي تبدو جديدة علينا أو غريبة " فقد يستطيع العالم أن يفسر تلك الوقائع وذلك بأن يوجد علاقات جديدة بين وقائع امامنا بفضل ما لديه من معارف سابقة عن تلك الوقائع أو وقائع مشابهة . ولا شك أن قدرة العالم على التخيل عامل هام في تكوين الفرض . وليس الخيال هنا خيالا جاماً

لا صلة له بالواقع و وانما الواقع أساس له . يشترط في العالم بمعنى آخر ال تكون له قدرة على الابتكار . أما الذكاء وسداد الرأي فهما منحتان طبيعيتان ومن ثم ليس كل انسان عالماً ، وليس كل انسان بقسادر على اكتشاف قوانين الطبيعة .

, ولكن هذين الشرطين عاميان لا يساعداننا كثيراً في تكوين الفرض . ما نأمل في الوصول اليه هو قواعد معينة ان التزمناها جاءنا الفرض مقبولاً . نشير هنا الى ان ستانلي جيفونز احد كبار المناطقة الانجليز دو"ن ما ظن انها الشروط التي يجب ان تتحقق في الفرض كي يكون مقبولاً أو محتمل الصدق . لقد وضع ثلاثة شروط أساسية هي !

أ - يجب أن يسمح الفرض باستخراج نتائج يمكن اختبارها بالخبرة الحسية . ب - يجب ألا يكون الفرض معارضاً للقوانين الطبيعية التي سلمنا بصدقها في الماضى كا يجب ألا يكون معارضاً لقوانين الفكر .

ج - يجب أن تكون النتائج المستنبطة من الفرض متفقة والوقائع (١١).

نريد ان نعلق على تلك القواعد او الشروط. تقول القاعدة الاولى أنه لا يكون الفرض فرضاً الا اذا كان يسمح باستنباط نتائسج يمكن ان تكون موضوع ملاحظة . ونود ان ننبه الى أنه لا يلزم أن تكون الملاحظة المطلوبة هنا ملاحظة مباشرة كأنه ليس كل فرض يمكن تحقيقه تحقيقاً مباشراً فهنالك فروض هي علمية أصيلة لكنا نستطيع ان نحققها تحقيقاً غير مباشر فقط مثل الفرض الذري في علم الطبيعة : الذرة لا ترى ولكننا نستدل على وجودها من وجود آثارها الكهربية والحركية (٢) . ولذلك يمكن القول ان القاعدة الاولى ليست قاعدة بالمنى الدقيق بقدر ما هي تعريف للفرض .

S. Jevons, Principles of Science, Dover Publication inc., (۱) N. Y., 1 st. ed., 1873, reprinted 1958, pp. 510 ff.
قارن الفقرة المتعلقة بالنظرية الذرية في الفصل الثان (۲)

والقاعدة الثانية مقبولة فقطاذا كان القصد منها حثاناعلى الحرصوالعناية في تكوين الفرض ، لكنها قاعدة مرفوضة اذا كان القصد منها انكار اي فرض يتمارض مع معارفنا السابقة . سوف يترتب على التمسك بتلك القاعدة تمسكا حرفيا أن يستحيل التقدم والكشف العلميين . لا نرى مانعا من ان يكون هنالك فرض وفرض ناجح ويكون معارضاً لبعض القوانين التي سلمنا بها من قبل . ذلك لأن وقائع العالم الطبيعي وظواهره ليست كلها من نوع واحد ولا يحكمها قانون واحد بل هي متعددة . لا مانع من ان يتعارض قانون في علم الطبيعة مع قانون في علم الفلك مثلا او الجيولوجيا . ونلاحظ انه حين نرى صحة قانون ما لا نعتقد بهذه الصحة اعتقاداً مطلقاً واغها الصدق الذي في القوانين صدق احتالي فقط بمعنى ان ما لدينا من وقائع حتى الآن يؤيد القانون . ولكن قد يرد لنا من الوقائع المستقبلة ما يجعلنا نعدل من القانون الذي سلمنا ما لدينا من الوقائع جميعا .

وتعليقنا على القاعدة الثالثة شبيه بتعليقنا على القاعدة الثانية . اذا كان لدينا فرض ما تؤيده كل الوقائع الماضية والحاضرة وتؤيده الوقائع التي نلاحظها في المستقبل القريب فالفرض اذن فرض ناجح ولكن اذا جد"ت وقائسع في المستقبل لا تؤيد ذلك الفرض فمن الواضح أن ذلك الفرض ليسالفرض الصحيح ولكن ينبغي ألا نقذف به في طي النسيان لأن واقعة واحدة وإن كانت تطعن في صحة فرضنا غير انها قد تساعدنا على تعديل ذلك الفرض ومن ثم الفرض الخاطىء قمته (١).

موقف نيوتن من الفروض

يهمنا في هذا السياق أن نشير الى موقفنيوتن من الفروض العلمية اذ كثيراً

⁽١) تعليقنا السابق على القراعد التي نادى بها جيڤونز ليس تعليق الاستقرائيين التقليديين وانما هو نقد لهم ؛ هم يقولون بتلك القواعد دون مناقشة .

ما يستخدم بعض فلاسفة العلم عبارت المشهورة « انا لا اكو" فروضا Hypotheses non fingo للدلالة على عدائه للفروض . نريد ان نحدد ما اذا كان نيوتن ينكر حقاً أن تكوين الفرض مرحلة أساسية في البحث العلمي وان كان قد انكره فكيف وصل الى ما وصل اليه من قوانين ونظريات واكتشافات . وقبل مناقشة رأى نيوتن يجب الاشارة الى اننا حين نتحدث عن نيوتن في سياق الاستقراء التقليدي لا نقرر أنه من دعاته ولا من اعدائه سنوتن عالم طبيعي وليس عالما في المناهج أو في المنطق وفو متفق والاستقراء التقليدي في تمسكه بالملاحظة والتجربة ولكنه يختلف عنه في امور اخرى سنذكرها في حينها (١) إ وانما نتحدث عنه هنا لتحديد موقف احد عمالقة العلم من مرحلة في البحث العلمي يراها الاستقراء التقليدي وغير التقليدي مرحلة أساسة .

لنبدأ بالنص الذي كتبه نيوتن واحتوى عبارته المشهورة المذكورة آنفا . يقول في نهاية كتاب «المبادىء» ما يلى :

القد فرغنا من تفسير ظواهر الساء والبحار بقوة الجاذبية ولكنا لم نحده بعد علة تلك القوة . من المؤكد أنها تصدر عن علة كائنة في اعماق مراكز الشمس والكواكب دون أن يعتري تلك الجاذبية نقص في قوتها لا طبقالكية سطوح الجزئيات التي تؤثر عليها (كا تفعل العلل الميكانيكية عادة) وانما طبقا لكمية المادة الصلبة التي تحويها وانها تنشر قوتها في كل جانب في مسافات هائلة وتتناقص دائماً كلما تضاعفت المسافات ... لكني لم اكن قادراً على اكتشاف علة تلك الخصائص للجاذبية من الظواهر وأنا لا اكو"ن فروضا الان ما لم يكن مستنبطا من الظواهر انما هو فرض وليس الفروض مكان في الفلسفة التجريبية سواء كانت الفروض ميتافيزيقية أو فيزيقية اسواء كانت فروضاءن كيفيات خفية مجهولة occult qualities أو عن صفات ميكانيكية . في تلك

^{· (}١) انظر ما كتبناه عن نظرية الجاذبية وقوانين الحركة عند نيوتن في الفصل الثامن .

الفلسفة تستنبط القضايا الجزئية من الظواهر * ثم نجملها قضايا عامة بالاستقراء؟ وقد اكتشفت بهذه الطريقة خواص مثل عدم قابلية الاجسام للنفاذ وحركاتها وقوتها الدافعة وقوانين الحركة والجاذبية . إننا قانعون بمعرفتنا ان الجاذبية موجودة في الواقع وانها تؤدي دورها حسب قوانين شرحناها * وانها تفسركل حركات الاجرام السهاوية والبحار * (۱) .

من هذا النص يتبين لنا تصور نيوتن لنوع الفروض التي يملن انكارها ، كا يتبين السياق الذي يذكر فيه ذلك الإنكار . لقد فهم نيون من الفرض كل ما لم يستنبط من الظواهر موضوع المشاهدة او التجربة " أي فهم منه كل ما لم يُكن مصدره الأول ملاحظات أو تجارب . ولقد أردف هذا الفهم بتلك الانواع من الفروض المنكرة وهي الفروض الميتافيزيقية بما تنطوي عليه من كيفيات خفية مجهولة ، والفروض الفيزيقية بما تنطوي عليه من صفات ميكانيكية . أما ما كان في ذهن نيون حين اشار الى الفروض الميتافيزيقية فهو ارسطو . يذكر نيون ارسطو في مكان آخر من المبادىء فيا يتعلق بالكيفيات الحفية الجهولة فيقول ان تلك الكيفيات لا ندركها في الخبرة او التجربة وانما نفترض أنها علة ما ندركه – يفترضها ارسطو كائنة وراءالظواهر موضوع الملاحظة أو التجربة ويرى انها علل مجهولة لآثار معروفة لنــــا هي الظواهر . ويرى نيوتن ان من امثال تلك العلل الخفية البحث عن علة الجاذبية أو المغنطيسية أو الجذب الكهربي أو التخمر . أما ما كان في ذهن نيوتنحين اشار الى الفروض الفيزيقية فهو نظريات العسلم الطبيعي عند ديكارت ومن امثالها فرض الدوامات الهوائية والارواح الحيوانية ، وهي فروض لم تقم على اساس من التجربة ولا توصف بصدق أو بكذب . أما السياق الذي يذكر فيه نيوتن انكاره للفروض هو انكاره افتراض علة لخصائص الجاذبية . نعم. الجاذبية قائمة في عالم الارض والكواكب والنجوم وقد وصلنا الى خصائصها

I. Newton, The Mathematical Principles of Natural Philo- (1) sophy, trans. by A. Motto, I vols. edition, 1803, Vol. II, pp. 313-314.

و أمرحناها بقوانين ، ولنكن البحث في عملة تلك الخصائص يعتبره نيوتن من قبيل الفرض الميتافيزيقي او الفيزيقي . ومن ثم فالفرض الذي ينكره نيوتن ليس الفرض الذي يشترطه الاستقراء التقليدي .

ونريد الآن أن نشير الى موقف نيوتن من المنهج العلمي لنكتشف ما اذا كان الفرض بالمعنى الذي ذكره في النص السابق هو المعنى الوحيد الفرض عنده أم ان هنالك أنواعاً اخرى من الفروض يسمح بتكوينها. لقد سمحنيوتن أولاً ببضع فروض عامة مرتبطة بالنظام الطبيعي ويمكن الاشارة اليها فسياسماه « قواعد البرهنة في الفلسفة » • وفيا يلي هذه القواعد :

القاعدة الاولى : • يجب ألا نسمح بعلل للاشياء الطبيعية اكثر من العلل التي تكون صادقة وكافية لتفسير ظواهر تلك الاشياء » .

القاعدة الثانية • • يجب ان نعين قدر المستطاع لنفس الآثار الطبيعية نفس الملل • •

القاعدة الثالثة : « صفات الاجسام صفات كلية تنطبيق على كل جسم موجود ، وهي تلك الصفات التي لا تسمح بزيادة أو نقصان في الدرجة والتي لوحظ أنها تنتمى إلى كل الاجسام في حدود تجاربنا » .

القاعدة آلوابعة و ينبغي ان نبحث في الفلسفة التجريبية عن القضايا التي نصل اليها باستقراء عام من الظواهر بكل دقة او صدق تجريبي ، بالرغم من اي فرض يمكن تخيله معارضاً لتلك القضايا ، الى ان يحين الوقت الذي تحدث فيه ظواهر اخرى تجعمل تلك القضايا أما اكثر دقة او استثناء للظواهر الجديدة و يجب علينا اتباع تلك القاعدة حتى لا يفسد منهج الاستقراء باستخدام الفروض .

يتبين من تلك القواعد مصادرة نيوتن على العلية والاطراد في الطبيعة ، وهما فرضان كان يعتقد الاستقرائيون التقليديون ان التقسدم في البحث العلمي غير ممكن بدونها - لم يذكر نيسوتن هذين الفرضين عرضاً وإنما كان مهتماً

الى جانب تصور نيوتن للمنهج العلمي على أنه البداية دائماً بالملاحظات والتجارب الجزئية واتخاذ العلية والاطراد مبدأين اساسيين ، كان يرى كذلك ان تكوين الفروض خطوة ضرورية للوصول الى القضايا العامسة من تلك الملاحظات الجزئية . يتبين ذلك من خطاب الى أولدنبرج Oldenburg يقول فيه : يبدو ان أسلم طريقة وأفضلها التفلسف هي ان نبحث في خصائص الأشياء ونثبتها بالتجربة، ثم بعد ذلك نبحث في فرض ليشرح تلك الخصائص ولا نحاول ان تحددها بطريق قبلي إلا ما قد تعيننا التجربة على الوصول الله هرنه.

ولم ينس نيوتن حين يعرض للمنهج العلمي ان يثبت اهمية الاستدلال الرياضي في البحث وانه تجب الاستعانة به الى جانب الملاحظة والفروض وان كان نيوتن يستلزم الانثق بالنتائج الرياضية الاحين تؤيدها التجارب المستقبلة . ومن ثم يمكن ان نلخص تصور نيوتن للمنهج العلمي في الخطوات التالية :

١ – اتخاذ العلية والاطراد مبدأين أساسيين تخضع لهما ظواهر الطبيعة .

٢ – الملاحظة والتجربة سبيلنا الى تحديد خصائص الظاهرات التي تختلف فيما بينها اختلافا كميا .

⁽١) تفس المرجع السابق .

⁽٢) النص مأخوذ من: Stebbing, A Modern Introduction to Logic, p. 311

- ٣ ـ افتراض فرض يفسر تلك الخصائص ـ
- ٤ استخدام الاستدلال الرياضي الذي يمكننا عن طريقة ان نمبر عسن تلك الاختلافات تعبيراً يعيننا على تطوير البحث في تلك الخصائص.
- اجراء التجارب الدقيقة التي بواسطتها يمكننا تحقيق تلك النتائيج
 الرياضية على حالات جديدة .
- ٦ اذا لم توجد ظاهرات جديدة تعارض تلك الفروض المدعمة تدعيماً رياضياً كانت الفروض صحيحة . أما اذا حدث في المستقبل اي استثناء لفروضنا فاننا حينئذ نعلن فروضنا هذه مع الاشارة الى تلك الاستثناءات .

الفصل الرابع

الاستقراءالتعتبايدى (فرنسيس بيكون) (١٥٦١ - ١٦٢١)

مقدمة

 بيكون في مؤلفات جاليليو وانا نرى جاليليو يـذكر أرشميدس من العلماء . أغلب الظن أن جاليليو لم يتأثر ببيكون بل ان كتب الأول العلمية مليئة بالاشارة الى ارسطو والكتاب المقدس بقصد معارضتها في مواقفها العلمية . كأن جاليليو نضعه في صف رواد العلم التجريبي الى جانب بيكون الا ان الاول تأثر بالثاني . أضف الى ذلك أن الاشارات المنهجية التي نجدها في كتب جاليليو تتضمن معارضته لبيكون في امرين اساسين على الأقل : هما اعطاء تكوين الفروض واستخدام الاستدلال الرياضي قيمة المنهج العلمي اكبر مسن الملاحظة والتجربة الفروض شرطاً في المنهج العلمي بينا رفض بيكون صراحة مرحلة تكوين الفروض .

ولعل بيكون كان يعلم أنه ليس أول من نادى بالمنهج الاستقرائي ولكن آراءه في الاستقراء جديرة بالتسجيل . وقبل أن نسجل موجزاً لتلك الآراء تلزم الاشارة الى أن الاستقراء عند بيكون لم يكن هدفًا وانما كان وسيلة . كان هدف بيكون الاكبر هو بيان انه ينبغي أن يكون لافكارنا ونظرياتنا نتائجها على حياة الفرد والجماعة ودفعها الى حياة عملية أفضل . ينبغي ان نعتقد أن العلم قادر على تجسين أحوال الناس وتحقيق رفاهيتهم . ينبغي ان تثمر المعرفة العلمية أو الفلسفية في رفع مستوى الناس في حياتهم اليوميةورفع مستواهم الصناعي. ومن ثم كان يعتقد بيكون ان لا قيمة للعلم النظري والفلسفة التأملية حيث لا صلة لهما بالواقع ، ويجب أن نعطي القيمة لتلك المعرفة التي تمكننا من السيطرة على العالم لاخضاعه لرفاهيتنا . علينا ملاحظة ما يجري حولنا لفهمه ومن ثم للسيطرة على قواه . يمكننا ملاحظة ما يحدث امامنا من حوادث كا يمكننا اجراء التجارب عليها . نستطيع مثلاً أن نحرك جسها نحو آخر ونشاهد ما يحدث . يمكننا ملاحظة خروج البحار مثلا من ماء يغلى وبذا نكتشف أن بالماء تلك القدرةومن ثم نصل الى صناعة الآلات البخارية. بالملاحظة والتجربة نستطيع أن نفهم الظواهر ، ومن ثم نسيطر عليها بما يؤثر في حياتنا ويحقق حياة اجتماعية أفضل . هذا الموقف انما هو موقف من يرى

قيمة العلم في قيمته العملية فقط . وليس من الصعب ان نكشف الدافع اليه – لقد سئم بيكون المناهج الدراسية التي كانت سادت جامعة كمبردج وقتئذ حين كان طالباً بها وكان يدر س في تلك الجامعة منطق أرسطو وميتافيزيقاه ولاهوت الاكويني . ووصل بيكون من تلك الدراسة الى عدم فائدتها لحياتنا العملية وانها لا تعيننا على السيطرة على الطبيعة والعمل على رفاهية الانسانية .

يتبين اتجاه بيكون نحو الفلسفة العملية من كتاباته . ما كتبه بيكون في الاستقراء ليس إلا جزءاً من عمل كبير يسجل ذلك الاتجاه العملي . لقد سجل هذا الاتجاه في كتاب أسماه والاحياء العظيم ، Instauratio Magna " وقد عزم أول الأمر أن بتألف هذا الكتاب من ستة أجزاء: تصنيف العلوم الاورجانون الجديد ، ظواهر الكون أو تاريخ طبيعي تجريبي تقوم الفلسفة على أساسه ، سلم العقل التمهيدات أو استباقات الفلسفة الجديدة ، الفلسفة الجديدة أو العلم الايجابي. كان هدف بيكون في هذا الكتاب تدوين دائرة معارف للعلوم الطبيعية والصناعات والفنون الانسانية حتى يمكن اقامة فلسفة على اساس واقعي سلم لم يتم بيكون من هذه الاجزاء الستة إلا جزءاً واحداً هو الجزء الثاني. وكان قد كتب من قبل كتاباً سماه النهوض بالعلم جعله الجزء الأول من كتاب الاحياء العظيم . أما الاجزاء الاربعة الاخرى فلم يكتب بيكون منها إلا فصولاً متفرقة . ننتقل بعد هذه المقدمة عن بيكون الى الاشارة الى الجزء من الاحياء العظيم المتعلق بالمنهج الاستقرائي وهو الاورجانون الجديد .

الاورجانون العظيم Novum Organum

نشر بيكون هذا الكتاب عام ١٩٢٠ ويحوي نظريته في الاستقراء . كان يسمي ارسطو الاورجانون أو الأداة ما نسميه علم المنطق و كان يقصد أنه يجب علينا امتلاك الاداة قبل أن نشرع في البناء - والبناء هو اي بحث فلسفي وكان علم الطبيعة عند ارسطو أحد العلوم الفلسفية - ولكي نقم البناء لا بد من التمكن من الاداة وهي التسلح في المنطق . جاء بيكون

وسمى كتابه الاستقرائي والأورجانون الجديد، والتسمية اشارة إلى اعلان الثورة على ارسطو وأنه بسبيل وضع منطق جديد يحل محل المنطق الارسطي والاشارة إلى الاورجانون الجديد ثلاثة مواقف اساسية: نقد المنطق الارسطي والاشارة إلى بعض الاخطاء التي يقع فيها العقل البشري وتعوقه عن الفكر السليم وهذان بثابة الجانب السلبي من المنهج الجديد، ثم موقفه من المنهج الجديد الاستقرائي وهو الجانب الايجابي .

نقد بيكون لمنطق ارسطو

يمكن تلخيص نقد بيكون لمنطق ارسطو في النقط الآتمة :

أ - المقصود بالنطق أن يضع لنا المنهج السليم لاكتشاف قوانين الفالم الطبيعي لكي يتيسر لنا أن نفهم ذلك العالم ونسيطر على قواه ونخضعه لارادتنا ومن ثم يمكننا الن نفيد من القوانين العلمية فيا ينفع الفرد والجاعة ، ولكن القياس الارسطي لا يهتم بعالمنا الطبيعي اذ هو استدلال صوري لا يهمه سوى صحة الانتقال من مقدمات الى نتائج تازم عنها ، سواء كانت تلك المقدمات صادقة من حيث الواقع أو كاذبة . لا قيمة للقياس اذن في تحقيق هدفنا الاكبر ١١٠ .

ب - يبدأ القياس الارسطي من أفكار جزئية محسوسة ويجعلها أفكاراً عامة ويفترض أنها مقدمات صادقة وحقائق لازمة ولكن ما تلك المقدمات إلا محتوية على أفكار شائعة قد تكون غالباً كاذبة واذن فضررها اكثر من نفعها (٢).

ج - اذا فرضنا ان مقدمات القياس الارسطي صادقة على الواقع واذا فرضنا أن انتقالنا الى النتيجة سلم صحيح ، كانت النتيجة عقيمة ، أي لا تحوي جديداً عما اثبتنا من قبل في المقدمات ، ولكنا نبغي من المنطق أن

F. Bacon, Novum Organum, 1. 11.

Ibid., 1. 12, 19. (Y)

يدفعنا الى نتائج جديدة ومعارف جديدة واذن فالقياس مضيعة للوقت (١) -

نظرية الاوهام الاربعة

يشير بيكون في الاورجانون الجديد الى أربعة انواع من الاخطاء التي يقع فيها الانسان بطبيعته ومعنى ذلك أننا لا نستطيع التخلص منها تخلصاً تاماً عولكن الإشارة اليها هي بمثابة تنبيه وتحذير وقد تجعل نصيبنا من الوقوع فيها أقل.

أ _ أوهام الجنس: Idols of the tribe: هي اخطاء عامة ينطوى عليها الجنس البشري كله ، ولا حصر لها ، ولذلك يكن الاشارة اليها على سبيل المثال لا الحصر . من اوهام الجنس ضعف الحواس عن ادراك كل شيء وفالمين لا ترى كل شيء قريب منها فهنالك ألوان مثلا تعجز العين الانسانية المجردة عن رؤيتها؟ أضف الى ذلك انها لا ترى بوضوح ما في الساء ، وقل مثل ذلك في باقي الحواس ، وخاصة اليد والأذن . ويؤدي هذا الضمف في قدرة الحواس الى قصورنا عن بلوغ المعارف الدقيقة . ومن تلك الاوهام أيضاً تعود الذهن البحث عن العلل الغائية في العالم الطبيعي ، ذلك لأن تصور علة لكل حادثة تصور قديم قدم الانسان ا ولكن الانسان لا يقنع بتعيين علة لكل حادثة بل يريد أن ينتقل في سلسلة العلل حتى يصل إلى علة أولى هي مقصد كل الحوادث؟ والواقع أن لذلك التصور أصوله في العقل الانساني اكثر منه في العالم الطبيعي: يقصد بيكون أن الغائبة مصدرها انساني نلاحظها في خبراتنا الساوكية ونرتكب الخطأ حين نسقطها على الطبيعة . ومن اوهام الجنس ايضاً إسقساط الرغبات الانسانية على العالم الطبيعي فمثلا يميل الانسان إلى تفسير الظواهر كلها بمجموعة قليلة من المبادىء الثابتة بدعوى البساطة متجاهلا كثيرا من التفاصيل التي لها اهميتها البالغة في النظام الطبيعي (٢) .

Ibid., Preface. (1)
Ibid., 1. 46. (1)

ب - اوهام الكهف Idols of the reve هذه اخطاء ليست عامة وانما تتنوع بتنوع الافراد وتختلف من فرد لآخر ، ويمكن الاشارة إليها بالاشارة إلى الميول الانسانية وما تتضمن من اتجاهات ورغبات . للميل الحزبي مثلاً أو سيطرة بعض الافكار الثابتة أو تحكم بعض الرغبات الفردية أسوأ الأثر في توجيه البحث العلمي إذ تفقده النزاهة وسلامة الحكم (۱) .

ج - أوهام السوق المناه المكان الذي يتبادل فيه الناس السلم أخطر الاربعة . والسوق هنا رمز الى المكان الذي يتبادل فيه الناس السلم بيماً وشراء ، والمقصود أن اللغة هي وسيلة ذلك التبادل . الاصل في اللغة النها الوسيلة التي يتبادل بها الناس آراءهم وأفكارهم . يحذرنا بيكون من خطر استخدام اللغة في البحث العلمي استخداماً غير دقيق فهو برى ان اللغة في الاصل وسيلة التفاهم بين الناس في حياتهم اليومية ومن ثم فالالفاظ لا تمرّف مداولاتها يكل دقة ولسنا في حياتنا اليومية في حاجة لتلك الدقة ولسنا في حياتنا اليومية في حاجة لتلك الدقة ولسنا في الحياة العلمية بان قصورها . توجد في اللغية الفاظ لا تشير إلى موجودات كالقدر والحرك الاول ، وألفاظ تشير الى صفات فعلمية لكنها جردت من الاشياء على عجل فاضطرب معناها مثل ورطوبة ، فعلمية لكنها جردت معانيها نجيث يصعب تحديدها . ولذا يجب مزاعاة الدقية فيا نستخدم من ألفاظ وفيا نبطي تلك الالفاظ من معان (١) .

- اوهام المسرح Idol of the theatre : كان يقصد بيكون بأوهام المسرح خطأ النظريات الفاسدة التي سيطرت أو تسيطر على العقول فتنحرف عن الحقائق . وكان يشير بوجه خاص الى النظريات الطبيعية والميتافيزيقية الاغريقية .

Tbid., 1. 55.

Ibid. 1.59. (Y)

نظرية بيكون الاستقرائية

بعد أن فرغ الاورجانون الجديد من نقد المنطق القديم والاشارة الى الاوهام الاربعة التي تعوق البحث العلمي " يتجه الى الجانب الايجابي من المنهج التجريبي الجديد . ويذكر لبيكون بوجه خاص ثلاثة نقط رئيسية تصور نظريته في المنهج الاستقرائي : أ - تصنيفه للملاحظات والتجارب ، وهو ما يسميه والقوائم الثلاثة و المنه بعد جمع الملاحظات وتصديقها في التأكد من صدق القانون العام الذي يصل اليه بعد جمع الملاحظات وتصديقها وهدو ما يسميه منهج الرفض او الاستبعاد Method of elimination . وسنتحدث عن النقطة الثالثة أولاً لاهميتها القصوى عند بيكون ولأنها تحتل مكان الصدارة من منهجه ، ولعلها النقطة الجديدة التي اضافها بيكون الى المنهج الاستقرائي .

منهج الرفض او الاستبعاد

كان يقصد بيكون بهذا المنهج معنيين: الأول: ينبغي ان نستبعد القانون العام الذي وصلنا الينا وايدته ملاحظات سابقة حين تظهر لنا ملاحظة او حالة جزئية واحدة تتنافر والقانون (ونسميها وقتئد حالة سلبية) " مها تعددت الحالات المؤيدة الموجبة. والمعنى الثاني: يمكننا ان نؤيد القانون العام وتؤكده باثبات ان كل القوانين او النظريات المناقضة له او المنافسة له باطلة. وسنهتم الآن بالمعنى الاول. أشرنا من قبيل الى ان بيكون كان يعتبر الاستقراء بالاحصاء البسيط — الوصول الى قضية عامة نتيجة لعدة ملاحظات تؤييد تؤيد القانون لا تكفي وحدها للتأكد من صدق القانون ، ولكن ينبغي ان نتأكد من انه لا توجد ملاحظة او حادثة او ظاهرة تحسدت وتتعارض مع القانون . ان ظهور حالة سلبية واحدة كفيلة برفض القانون حتى اذا كانت

Ibid., 1. 59 (1)

الحالات الايجابية مثات الآلاف, واذا لم تظهر تلك الحالة السلبية اذن فالقانون صادق . ان البحث عن حالة تعصي القانون انحــا هي المعيار الوحيد لصدق القانون .

ويرتبط منهج الاستبعاد عند بيكون أتم ارتباط بنظريتين فيمعنى القانون العلمى : أ - القانون العلمي تفسير لملاحظاتنا وتجاربنا وان التفسير هنا على . كان يُعتقد بيكون بمعنى آخر ان مبدأ العلية مبدأ كلي وكان يتخذه كمقدمة، ولم يحاول مناقشته او البرهان عليه (١) . فقد ترك البرهنة على هذا المبـــدأ لجون ستوارت مل كا سنرى . بالرغم من هجوم بيكون اللاذع على منطــــــق أرسطو وميتافيزيقاه الا انه قبل نظرية أرسطو في ان العلم الحتى هو معرفة العلل . ومن ثم كان يرى ان هدف القوانين العلمية هي محاولة التفسير العلمي للظاهرات الطبيعية . أما فيا يختص بالعلل الاربعة الارسطية قانه يصرح بان لا فائدة من النظر في العلل المادية والفاعلية والغائية (٢) . هل يعني ذلك ان بيكون يقصر العلة على العلة الصورية ؟ سنرى بعد قليــــل ان كلمة صورة تعبر عن تصور اساسي في ذهن بيكون ؟ لكنها ليست الصورة الارسطية لسبب بسيط هو ان بيكون لم يعتنق نظرية المادة والصورة . الصورة عند ارسطو متضايفة مع المادة اي تلك المادة التي يمكن ان تتخذ صورة معينة أو تركيباً وظيفياً معيناً ، ولم يكن عنه بيكون تلك الثنائية . ان اقوال بيكون في الصورة غامضة ولا تكشف عن تحديده معناها تحديداً دقيقاً ، ولكن يبدو ان احد المعاني التي يقصدها هـو ان الصورة عنده تعني الطبيعة الخفية او ما يمكن ان نسميه بالماهية . فالقانون العلمي بهذا المعنى تفسير علمي لظاهرة ما او عدد من الظواهر ويكشف عن (صورة) تلك الظواهر . وهذا ينقلنا الى النظرية البيكونية الثانية من معنى القانون .

ب - منهج الاستبعاد مرتبط عند بيكون بمبدأ الحتمية الكلية في العمالم

W. Kneale, Probability and Induction, p. 110 (1)

Ibid. . pp, 51-2 (7)

الطبيعي ، كما هو مرتبط عبدأ العلية الكلية . والحتمية الكلية هي القول بان كل حادثة في الطبيعة تحددها حادثة او سلسلة من الحوادث سابقــة عليها ، بحيث نقول ما كان ينبغي ان تحدث حادثة ما لو ان تلك السلسلة السابقة عليها لم تحدث . ولعل الاعتقاد بالحتمية هـــو الذي وجه بيكون نحو منهج الاستبعاد ، لان العالم الحتمي تسيره قوانين ثابتة ، والعالم الحتمي لا توجد فيه حوادث تعصي تلك القوانين ، فان وجدت اذن فالقوانين هي الكاذبة لانهـــا حينتُذ لن تكون القوانين الحتمية . الواقع ان بيكون لم يكن مهتماً بالدفاع عن هذه الصورة العامة للحتمية وانما كان يدافع - بسذاجة - عـن صورة خاصة لها يمكن ايجازها فيا يلي : بالكون عدد محدود من الطبائع ، Natures من اجتماعها وتفرقها تتألف الاشياء الجزئية . ان كل ما بالعالم من اشياء انما هو نتيجة ترابط تلك الطبائم بدرجات مختلفة (١١) . وكان يرى بيكون ان مشكلة العلم هي معرفة تلك الطبائم واكتشاف قوانينها . لكي نعرف ما تلك الطبائع وكيف نكتشفها ننتقل الى موقف بيكون من تصنيف الوقائم كى نصوغ قانونها العام . وقب ل ان ننتقل الى ذلك لا بد من اشارة الى أن منهج الاستبعاد لا يزال هذا المنهج موضع احترامنا حتى الآن ، ويعود فضله اذن الى بيكون ، ولكنا ادخلنا عليه بعض التطورات فاتخيف صورة اخرى ، وخلصناه من العلية المرتبطة به لان ليس كل تفسير أعليـــا بالضرورة ، كا خلصناه من نظرية الطبائع .

تصنيف الوقائع

يرى بيكون ان المرحلة التالية لملاحظة الوقائع المراد بحشها او إخضاعها المتجربة هي مرحلة تصنيفها او تبويبها او وضعها في قوائم. والقوائم ثلاثة: قائمة الحضور Tabula praesentia ونضع تحتها ونسجل فيها كل الوقائس الاشياء التي شوهدت فيها الظاهرة قيد البحث. وقائمة الغياب

Bacon, Advencement of Learning, ed. by g. W. Kitchen, (1) Everyman's, Library, N. Y. 1915

ونسجل فيها تلك الوقائع او الاشياء التي لا تبدو فيها الظاهرة . وقائمة الدرجات Tabula graduum ونسجل فيها وقائع الحضور بالاشارة الى درجة او كمية ظهور وجود الظاهرة ، فقد يتفاوت كمية وجود الظاهرة في مختلف الوقائع والاشياء وقد اعطانا بيكون مثالاً واحداً لتوضيح منهجه الاستقرائي هو بحث ظاهرة الحرارة (١) . وضع في قائمة الحضور سبعة وعشرين حالة تتمثل فيها الحرارة مثل حرارة الشمس وحرارة الاحتكاك وحرارة الكائنات الحية ، وحرارة بعض المركبات النح ، ووضع في قائمة الغياب حالات مشابهة للحالات الاولى لكن تغيب فيها الحرارة مثل ضوء القمر وغيره من الكواكب النح ، ووضع من قائمة الدرجات الحالات التي تصدر منها حرارة بدرجات الخالات التي تصدر منها حرارة بدرجات الخالات التي تصدر منها حرارة بدرجات الخالات التي تالمار وحالة النار متقاوتة مثل تفاوت حرارة الشمس في الساعات المختلفة من النهار وحالة النار ضية المشتعلة ونحو ذلك .

يستخدم بيكون بعد اعداد تلك القوائم منهيج الرفض او الاستبعاد ويستخدمه بالمعنى الثاني الذي اشرنا اليه سابقاً وهو تأييد قانون ما باستبعاد قوانين اخرى معارضة له . هدف بيكون ان يكشف عن مصدر الحرارة او علتها. ومن ثم يستبعد النظريات القديمة في مصدر الحرارة التي تتعارض معقوا ثمنا فمثلا استبعد بيكون النظرية القائلة بان الحرارة تأتي من مصدر خارج عين الارض قذلك لان الارض احد مصادر الحرارة طبقاً لقائمة الحضور التي لدينا واستبعد كذلك النظرية القائلة بان الحرارة تتوقف على وجود عنصر معين في الجسم الحار كالنار مثلا – احد العناصر التي نادى بها ابنادوقليس قذليك لان لدينا مصادر حرارة لكنها لا تحوي عنصر النار . وظل يستبعد بيكون المناطراة كائنة في كل جسم متحرك – الحركة المعتدة التي تشمل كل اجزاء عدة نظريات حتى وصل الى حل يتفق وما ورد في القوائم . لقد وصل الى الجزاء الحسم ومن ثم قال ان الحركة قصورة قالحرارة . نلاحظ هنا ان بيكون نادى بان بالكون عدداً معيناً من الطبائسع قول يذكر لنا مثلاً آخر غير ادى بان بالكون عدداً معيناً من الطبائسع قول يذكر لنا مثلاً آخر غير الدى بان بالكون عدداً معيناً من الطبائسع قول يذكر لنا مثلاً آخر غير الدي بان بالكون عدداً معيناً من الطبائس قول يذكر لنا مثلاً آخر غير يادى بان بالكون عدداً معيناً من الطبائس قول يذكر لنا مثلاً آخر غير يادى بان بالكون عدداً معيناً من الطبائس قول يذكر لنا مثلاً آخر غير يادى بان بالكون عدداً معيناً من الطبائس قول يذكر لنا مثلاً آخر غير ياد

Bacon, Novrim Organum, 2. 11. (1)

الحرارة. ولا يبدو ان كان بيكون يميز بين الصورة والطبيعة والعلة فالكلمات الثلاثة تشير الى ما يبحث عنه العلم ويسمى الى صياغته القانون العلمي . ولم تكن كتابات بيكون لتدلنا بوضوح وتحديد على معنى الطبيعة او الصورة اوقد اشرنا الى معنى محتمل فيا سبق وهو الماهية . كان بيكون نفسه يتحدث احياناً عسن التركيب الخفي latent configuration لجزئيات الاشياء وكان يعترف ضمنا انه لا يمكننا الوصول الى هذا التركيب من قوائمنا اوقسال في مكان واحد بعد ان نجمع الشواهد كلها على موضوع بحثنا قسد نترك للذهن مكان واحد بعد ان نجمع الشواهد كلها على موضوع بحثنا قسد نترك للذهن المناورة الخلية المناهد ال

ملاحظات على نظرية بيكون الاستفرائية :

١ - اعتقاد بيكون بان ما بالكون من مركبات أنما هي مؤلفة بدرجات متفاوتة من عدة طبائع محدودة العدد اعتقاد ساذج ، ان الكون اكثر تعقيداً مما تصوره بيكون ، لم يكن واسع الاطلاع في النشاط العلمي وقتئذ ، مثال ذلك أنه كان يجهل بما قام به كوبرنيق ، وتبدو سذاجته اكثر وضوحاً في اعتقاده اننا نكتشف كل ما بالكون من اسرار اذا ما توصلنا الى الطبائع .

٧ - لم يشرح لنا الطريقة التي نتوصل بها الى تلك الطبائع ؟ كا انه لم يثبت لنا وجود تلك الطبائع. قد يقول اننا نصل الى طبيعة ما اذا وجدناها حاضرة مع ظاهرة ما غائبة بغيابها ؟ ولكنا نرد بقول من جنس قوله ان احصاء الامئلة التي تثبت ذلك الارتباط قد لا تكفي اساساً لاثبات الطبيعة المفترضة لأن الاحصاء لا زال يشمل عدداً محدوداً من الامثلة؛ قد يرد بيكون بقوله اننا نقوم بمنهج الرفض والاستبعاد فنحصى كل الطبائع التي تتضمن التركيب الحقي الحاضر في الاشياء أو الظواهر موضوع البحث ثم نبحث عن الامثلة التي يوجد هذا التركيب فيها ولا يوجد في امثلة اخرى أو يغيب في واحد ولا يغيب في احد ولا يغيب في احد ولا يغيب في احد ولا يغيب في الحد ولا يغيب في احد ولا يغيب في الحد ولا يغيب في الحد ولا يغيب في الحد ولا يغيب في احد ولا يغيب في الحد ولا يغيب في احد ولا يوجد ولا يوجد

Ibid., 2. 20; See also Kneale, op. cit., p. 53. (1)

ولكنا نجيب بيكون حينهُ بقولنا انه افترض ابتداءً اننا نعرف كل الطبائع المكنة ومن بينها ما نبحث عنها (١) .

٣ – ان بيكون باعتقاده بالطبائع الخفية وان وظيفة العلم اكتشافها انما يرتمي في أحضان الجو الفكري القديم الذي آلى على نفسه الثورة عليه ومهاجمته وتلك خمانة لمنهجه .

الستقرائي تلي الملاحظة وتسبق صياغة القانون – كان يعتقد أن مجرد جمع الاستقرائي تلي الملاحظة وتسبق صياغة القانون – كان يعتقد أن مجرد جمع الوقائع والتجارب في قوائمه الثلاثة كفيل بالوصول الى القوانين . وكان يسمى الفروض و استباق الطبيعة ، Anticipation of nature أي الإدلاء بآراء غير تجريبية تظن أنها تفسير لما امامنا من وقائع وتجارب . كان يجهل بيكون قيمة مرحلة تكوين الفروض وأهميتها لصياغة أي قانون علمي . ولكن يمكننا أن نقول أن بيكون كان في الواقع مستخدماً تلك المرحلة وهو لا يدري . كيف وصل الى ان الحركة علة الحرارة ؟ ليست الحركة هي الظاهرة السي كيف والقوائم الثلاثة . يبقى أن الحركة اقتراح لتفسير تلك القوائم . قد يكون بيكون اعلن انكار الفروض حذراً من التعميم السريع أو القول بآراء لا يمكن الى الرفض . وهذا يذكرنا بما سيقوله اسحق نيوتن من بعد والذي أشرنا اليه من قبل " مسع الفارق أن كان نيوتن اكثر نضوجاً من بيكون حيث رفض من قبل " مسع الفارق أن كان نيوتن اكثر نضوجاً من بيكون حيث رفض من قبل " مسع الفارق أن كان نيوتن اكثر نضوجاً من بيكون حيث رفض من قبل " مسع الفارق أن كان نيوتن اكثر نضوجاً من بيكون حيث رفض من قبل " مسع الفارق أن كان نيوتن اكثر نضوجاً من بيكون حيث رفض من قبل " مسع الفارق أن كان نيوتن اكثر نضوجاً من بيكون حيث رفض من قبل " مسع الفارق أن كان نيوتن اكثر نضوجاً من بيكون حيث رفض من قبل " مسع الفارق أن كان نيوتن اكثر نضوجاً من بيكون حيث رفض

- لقد جهل بيكون او تجاهل دور التصورات الرياضية والاستدلالات في الرياضية في المنهج الاستقرائي . لم يشر الى تلك التصورات والاستدلالات في منهجه وذلك عيب لا يغتفر له . نسى اننا باستخدامنا للمنهاهج الرياضية في

Joseph, An Introduction lo Logic, pp. 365 - 6.

المباحث الطبيعية قد تتنبأ بنتائج تجارب بطريق صوري لم نقم بها بعد وحين غبري تلك التجارب ونضع نتائجها موضع الاختبار قدد نتحقق من صدق التنبؤات. وهذا ما قدام به جاليليو الى جانب اتجاهه التجربي قبل نشر بيكون والأورجانون الجديد، بسنوات. نلاحظ هنا ملاحظة على جاليليو هي أنه كان اكثر ثقة بالمنبج الرياضي من منهج الملاحظة والتجربة بمعنى انده لم يكن يستلزم ان توضع النتائج الرياضية موضع التحقيق التجريبي ؟ سلامة الاستنتاج الرياضي شرط كاف لصدق النتائج. ولا حاجة للملاحظة والتجربة إلا حين تكونان لازمتين .

هنالك نقطة هي اساس المنطق الاستقرائي التقليدي ، وأساس منهسج بيكون الكنا لم نتحدث عنها بعد هي أن الاستقراء كمنهج يعتمد على اساسين: مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة ومبدأ العلية . أول من أبان اهميتها وقدم الحجج للدفاع عنها هو جورت ستوارت مل ولذا لم نتحدث عنها في الفصل الثالث وأردنا ابقائها للفصل التالي . وكان بيكون يعتقد بها ضمنا وان لم يفرد لها مكانا خاصا : أما اعتقاده بالعلية فواضح بما قلناه في الصفحات السابقة اواما اعتقاده بالاطراد فهو متضمن في اتجاهه نحو قيمة العلم العملية بمعنى أنه يكننا الانتفاع في حياتنا من العلم على اساس إنه وصلنا الى القوانين العامة التي يحكم ظواهر الطبيعة ، والاعتقاد بعمومية القوانين يتضمن الاعتقاد بالاطراد .

الفصل الخامس

الاستقراء التصليدي (جوب ستوارت مل)

الاستدلال والاستقراء:

جون ستوارت مل من أعلام الفلاسفة التجريبيين الانجليز في القرن التاسع عشر ، ويرتبط اسمه بوجه خاص بالمذهب المنفعي في الاخلاق وتدعيم المنهج الاستقرائي في المنطق . له كذلك نظريات في الفلسفة السياسية والاقتصادية والدينية والاجتماعية وموقف ميتافيزيقي خاص في النظر الى العالم المادي الخارجي . سنتناول هنا فقط نظريته في تدعيم الاستقراء .

قد يتضح اتجاه جون مل الفلسفي إذا أشرنا إلى تأثره بفرنسيس بيكون وداڤيد هيوم وأوجست كونت. رفض المناهج الصورية والفلسفات الميتافيزيقية التي شاعت في الفلسفة الإغريقية القديمة وفلسفة العصر الوسيط . أنكر أي نوع من أنواع المعرفة الفطرية أو القبلية ، تلك التي لا تقوم على اساس من الخبرة الحسمة ولا تتجه مباشرة نحو الوقائع الجزئية .

لقد وافق جون مل بيكون على انتقاداته للقياس الارسطي وعدم جدواه

في المعرفة العامية لعقم نتيجته أي أنها لا تأتي يجديد غير ما هو مثبت من قبل في المقدمة الكبرى . لقد اضاف مل الى هذا النقد المألوف وقتئذ نقداً آخر مؤداه أن القياس ليس نوعاً مستقلاً من الاستدلال وانحاه هو تابع للاستدلال الاستقرائي معتمد عليه ؟ ذلك لأنه يجب أن تكون احدى مقدمي القياس على الاقل كلية ، ولكن تلك المقدمات القياسية الكلية نصل اليها أولا باستقراء " فالاستقراء اذن سابق والقياس تابع. حتى تبعية القياس للاستقراء يناقشها مل فيقول لقد فرغنا من اثبات عقم القياس واذن يجب ان نرفضه كاستدلال ذي قيمة : ان العلم الذي يبحث في الاستدلال أو البرهان هو المنطق " ولما كان اي استدلال يود الى استقراء اذن فالاستدلال الاستقرائي. ومن المنطق والاستدلال والاستدلال الاستقرائي والبرهان كلمات مترادفة عند جون مل . ولم يكن الاستقراء الارسطي بالنوع من الاستقراء الذي يتحمس جون مل ولم يكن الاستقراء المارسطي بالنوع من الاستقراء الذي يتحمس اله جون مل فاعلن انه ليس استقراء بالمنى الدقيتي لأن مل يعرف الاستقراء بإنه انتقال من معلوم الى مجهول ولكن الاستقراء التام الارسطي لا ينتقل الى بهول واكا يكنفي بتلخيص ما هو من قبل معلوم .

أسس الاستقراء:

ان الخطوات الاستقرائية التي يريدنا مل أن نتبعها للانتقال بما هو معلوم الى ما هو مجهول خطوات ثلاثة رئيسية سنذكرها في بعد بتفصيل ، لكن لا بأس من الاشارة اليها الآن وهي مرحلة الملاحظة والتجربة ، ثم مرحلة تكوين فرض نظن أنه يفسر تلك الملاحظات والتجارب ، وأخيراً مرحلة تحقيق ذلك الفرض تحقيقاً تجريبياً ، فان أيدته الوقائع التجريبية في الحاضر والمستقبل القريب كان الفرض ناجحاً أو صادقاً واتخذ صورة القانون العام . ولكنا نلاحظ أن هذه الخطوات المنهجية تهدف الى صياغة القوانين العامة التي نكتشف أن العالم الطبيعي يسير وفقاً لها ، والعمومية التي في القانون تفترض أساسين هامين هما مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة

ومبدأ العلية Causality . ذلك لأننا حين نقول إن فرضاً ما أيدته الوقائم العاضرة ونظرنا إليه على أنه قانون عام " فانا نفترض أن الوقائم التي سوف تحدث في المستقبل سوف تنسق وهذا القانون " وهذا يمني اننا نفترض أن نوع الحوادث التي حدثت في الماضي وتتكرر في الوقت الحاضر سوف تتكرر بنفس الطريقة في المستقبل ؟ أو أن المستقبل سوف يكون على مثال الماضي والحاضر - وهذا ما يسمى باطراء الحوادث . والاعتقاد بصحة هذا الفرض هو سندنا الوحيد للتنبؤ بمستقبل الحوادث والوقائع . والمنهج الاستقرائي من حيث هدفه اكنشاف القوانين العامة التي عن طريقها نفسر ظواهر الطبيعة ونتنبأ بها إنما يعتمد على الاعتقاد بهذا الاطراد ، وهذا الاعتقاد يستازم تدعيماً وتأسيساً " وإلا يكون الاستقراء بغير أساس .

كان ينظر مل كذلك القانون انه تفسير الوقائع ، وكان يقصر التفسير على نوع واحد منه هو التفسير العلتي . كان يعتقد ان لكل حادثة علة وان الوقائع يرتبط بعضها ببعض ارتباطاً علياً ، وان العلية تحميم ظواهر العالم الطبيعي . كان بيكون يسلم بجيداي الاطراد والعلية ، لكنه لم يحاول ان يقيم أساساً لهذا التسليم ؛ أضف الى ذلك ان تسليمه بالعلية كان مستمداً من نظرية العلية الارسطية كا رأينا ، ولكن هذه النظرية جزء لا يتجزأ من الميتافيريقا الارسطية التي جاءت الفلسفة الحديثة للثورة عليها . فاذا اضفنا الى ذلك ان نظرية هيوم في العلية بعثت الشك على الاقل في مبدأ العلية – كان علينا اذن إذا اردنا للاستقراء ان يحتل مسكانته ، ألا نكتفي بمجرد التسليم بالاطراد والعلية وإنما يجب ان نناقشها ونوضحها ونجعل لهما اساساً متيناً . والا يكون الاستقراء بلا اساس . لقد حمل جون مل هذا العبء – عبء الدفاع عن هذين المبدأين – سنشير الى موقف مل من كل من المبدأين على حدة .

اطراد الحوادث في الطبيعة

اطراد الحوادث في العالم الطبيعي مبدأ يعتقد الرجل العادي بصدق ولا يشك فيه . اعتدنا ان نرى الشمس تشرق كل صباح في موعد معين فيبدأ

النهار " وان تغرب في موعد معين فيبدأ الليل " وان نرى القمر في زمن معين ويتغير شكله كل ليلة حسب نظام خاص . اعتدنا ان نرى الثلج اذا اقترب من النار ذاب " وان الرجل الذي اصابته رصاصة في قلبه مات ولحو ذلك . تلك حوادث او ظواهر او وقائع يرتبط كل زوجين منها احدها بالآخر ارتباطاً متكرراً لا يتغير. وقد تنتاب الرجل العادي ذعر ودهشة واستغراب بل يصاب باضطراب في سلوكه و تفكيره إذا أصبح ليتوقع شروق الشمس في موعد معين حسب الدليل الفلكي الذي معه ولم تشرق " او اذا قرب قطمة من الثلج من النار ولم تذب " و وضع قطمة من السكر في قدم الشاي ولم تذب " وقل مثل ذلك في بقية حالات الاطراد . ذلك الذعر والاضطراب الذي ينتاب الرجل العادي من وقوع الحوادث على غير ما يتوقعها يشيران الى انه يعتقد ان تجري الحوادث في العالم الطبيعي على نحو مطرد " وان ما الى انه يعتقد ان تجري الحوادث في العالم الطبيعي على نحو مطرد " وان ما الما وقوعه بالامس يتوقع حدوثه اليوم " وانه يعتقد باستمرار حدوث ما والفيلسوف في غير لحظات اداء مهنته هي مصدر اعتقادنا بجيداً اطراد والفيلسوف في الطبيعة .

کان یری جون مل ان اعتقاد الرجل العادی هذا مصدر تصورنا لمبدأ الاطراد ، ولکنه اراد ان یدعم ذلك التصور ویجمل له اساساً متیناً - لقد تساءل مل : مل وصلنا الی هذا التصور باستدلال ؟ ویجیب بالنفی ، ان ما نصل الیه باستدلال هو ما له ضرورة منطقیة ، والضروری ضرورة منطقیة یستحیل تصور نقیضه ، وتصور الاطراد لیست له تلك الضرورة . فالقضیة یستحیل تصور نقیضه ، وتصور الاطراد لیست له تلك الضرورة . فالقضیة ولیس هنالك من سبیل للاتیان باستنباط تکون ننیجته ان الحوادث مطردة ولیس هنالك من سبیل للاتیان باستنباط تکون ننیجته ان الحوادث مطردة لاننا لا نعلم کیف تکون صورة مقدمات ذلك الاستنباط . یقول مل انب بالرغم من اننا لم نصل الی الاطراد باستدلال الا اننا نعتقد بصحته وراح بارغم عن مصدر هذا الاعتقاد . یشیر اولاً الی نظریة لتوماس رید (۱۷۱۰

- ١٧٩٦) مؤداها ان اعتقادنا بمدأ الاطراد مشتق من استعداد طبيعي في العقل الانساني – هو استعداد للتعميم من الخبرة الانسانية ، هـو بمثابة غريزة طبيعية او اعتقاد حدسي ، بان المستقبل سوف يشبه الماضي . يعترض مـل على نظرية ريد بنقطتين اساسيتين احداهما انه لا صلة للزمن ومقولاتــه باي اعتقاد ، والاخرى ان الاستقراء ليس انتقالاً من حاضر الى مستقبل ولكنه انتقال من معلوم الى مجهول . يقول مل اولا انه لا علاقــة للزمن ومقولاته بالاعتقاد – يقصد ان الزمن بما يتضمن من ماض وحاضر ومستقبل وماتنطوي هذه عليه من حوادث مستقل عن الخبرة الانسانية : يمكنك ان تعتقد بشيء غير موجود في الواقع كما يمكن لشيء خارجي ان يوجد ولا نحس بــه او ان نعتقد بوجوده . حين نعتقد ان النار تحرق من يقترب منها في الند نعتقــد نعتقــد ايضاً انها تحرق اي مقترب منها حتى قبـل ان يولد . فالاعتقاد في الاطراد ليس اذن قائماً على الانتقال من ماض الى مستقبل ، وانما قائم على الانتقال من معلوم الى مجمول – من وقائع شوهدت الى وقائع لم تشاهد بعد .

تصور الاطراد في نظر مل ليس قائمًا على استدلال ولا عن استعداد طبيعي او اعتقد حدسي ، وانما قائم على استقراء . الاستقراء يقوم على الاطراد ولكن الاطراد ندعمه باستقراء . ولا يرى مل في ذلك دوراً ، ذلك لاننا لا نقدم برهاناً على الاطراد وانما نبرره فقط . ومعنى ان الاطراد قائم على الاستقراء انه تبرره الخبرة الانسانية اي ملاحظاتنا اليومية تؤكده وتدعمه . نلاحظ ان حجة مل السابقة ليست برهاناً على مبدأ الاطراد ولا حتى قدعيماً وانما مجرد تسجيل لوجهة نظر الرجل العادي . ومن ثم لم يحقق ما وعدنا به من وضع اساس لمدأ الاطراد . وهو كان يعلم انه لا يوجد سبيل للبرهان على هذا المبدأ . لكنه من جهة اخرى كان يعتقد بان مبدأ الاطراد مرتبط بمبدأ العلية : كان يعتقد بمعنى آخر ان الاطراد انواع وان النوع الذي يعنيه ويدافع عنه هو ما يسميه بالاطراد العلي أي ذلك الاطراد بين حوادث الارتباط بينها ارتباط علي ، واذن فالحكم على نظرية مسل في

الاطراد انا هو الحكم على نظريته من العلية (١) .

مدخل الى العلية •

قبل أن نذكر نظرية مل في العلية ، لا بأس من الاشارة الموجزة إلى تطور هذا المبدأ قبل مل .

تصور العلية قديم قدم الخبرة الانسانية ، فالرجل العادي يسلك ويفكر على هداه . يعتقد هذا الرجل أن لكل حادثة علة . إن سألناه ماذا يعين بالعلية ؟ يجيب : ما يجعل شيئا يحدث شيئا آخر ، أو ما يجعل شيئا يحدث بعد ان لم يكن . يقول الرجل العادي مثلاً مات فلان بعد اصابته بالحي ، بهد ان لم يكن . يقول الرجل العادي مثلاً مات فلان بعد اصابته بالحي ، تهيدم المنزل بعد أن اشتعلت به النيران ، أدت الحرارة الى كسر الكوب الزجاجي الموضوع فوق الموقد ، توقفت الساعة بعد أن أسأت استعالها ، لن تجد للسرطان علاجاً حتى تعرف علته : تلك المثلة تشير الى ارتباط حادثتين ارتباط معاول بعلترييبدو أن تصور العلية نشأ لدى الرجل العادي من اسقاط قدرته أو ارادته على العالم الطبيعي أي أنه يحس أنه علة فاعلية في حركاته وسلوكه وأداء زغباته واغراضه ومن ثم تمثل بالعالم الطبيعي قوة بماثلة محركة وفاعلة . يحرك الفرد منا الاشياء من حوله – أضغط بيدي على قطعة من المطاط فيتغير شكلها ، أحرك الفحم في المدفئة فيحترق الفحم الون الفلاسفة في العلية . فيتغير شكلها ، أحرك العلمة ، ولعلها أساس فكرتنا عن العلمية ، ولعلها أساس نطريات الفلاسفة في العلية .

وكان ارسطو أول من اهتم اهتماماً خاصاً بالعلية وله نظرية فيها . كان يعتقد أن هدف البحث العلمي واكتشاف القانونالعلمي هو البحث عن الروابط للعلية بين الاشياء ، لأنه كان يعتقد أن المعرفة الحقة انما هي دائماً معرفة العلل (٢) . ان هدف العلم الطبيعي عند ارسطو فهم التغير الذي يحدث امامنا

⁽١) راجع آراء جـون مل في اطواد الحوادث بالتفصيل في ص ٢٠٠ ـ ، ٢٠٥ من كتابـــه A System of Logic,

Kneale, Probability and Induction, p. 47. (7)

أو فهم العملية الحركية الدائبة ؛ كأن العلم الطبيعي يتوجه نحو سؤال ويحاول الاجابة عليه والسؤال هو لم كان هناك تغير أو حركة ؟ . وقد ميز ارسطو بين انواع اربعة من العلل يسميها العلة المادية والصورية والفاعلية والغيائية . ولا وشرح هـنه العلل يخرجنا عن موضوع بحثنا فهي نظرية ميثافيزيقية . ولا حاجة لملاحظة أن كان لتلك النظرية تأثير كبير على فلاسفة العصور الوسطى وتأثير كبير حتى على فحر العلم الحديث والفلسفة الحديثة ، وقد اشرنا فيا سبق إلى تأثر فرنسيس بكون بتلك النظرية .

كان جالىلىو (١٥٦٤ – ١٦٤٢) معاصراً لفرنسيس ببكون ولكنه كان اكثر مواهب للكشف العلمي واكثر طاقة للثورة على ارسطو ، ومن ثم يعتبر فجر النهضة العلميـــة التجريبية على التحقيق . واصطدم جاليليو بنظريات ارسطو * خاصة نظريات علم الطبيعة ، وأبان خطأ المعلم الأول وفساد نظرياته في ذلك المحال . وبما ثار عليه جاليليو في ارسطو نظرية الآخير في العلية . وسناخذ نظرية سقوط الاجسام مثلاً على الخلاف بين ارسطو وجالبليو . كان يرى ارسطو ان الجسم الاكثر ثقلا يسقط على الارض قبل الجسم الاقل ثقلا وبرد سرعة سقوط الأول الى ثقله أو وزنه . لم يفسر ارسطو العلاقة المحددة بين الثقل والسقوط . كل ما يقوله لنا ان المكان الطبيعي للحجر الساقط هو الارض أي أن الارض هي المكان الطبيعي لاستقرار الاجسام المادية . حقساً توجد شواهد تؤيد تلك النظرية : اذا قذفت جسمين ؛ و ب من مكان مرتفع في وقت واحد وكان ا اخف وزناً من ب ، سكيون ا أقل مقاومة للهواء من ب ومن ثم يسقط في وقت متأخر عن وقت سقوط ب. تلك النظرية الارسطية خاطئة ٤ وقد بين جاليليو خطأ تلك النظرية بالطريقة التالية . افرض أن لدينا جسمين ١ ، ب وان ١ اثقل من ب يكن اعتبار ١ مقسما اربعة اقسام قل انها ١، ٤ ١ ، ١ س ٢ اء وأن ١، و ١ ، و ال تساوي الجسم ف . فاذا فرضنا أن ا يساوي ب في الثقل فلا بد ان يسقطا على الارض في نفس الوقت ا ولكن حيث أن 1 اثقل من ب بقدار الربع يبقى أن 1 يسقط ابطأ بمقدار

ربع الزمن - ان فكرة جاليليو هنا هي انه اذا سلمنا مع ارسطو بان الثقل علة السقوط كان ينبغي ان يسقط الجسم الاثقل ابطأ من الجسم الاخف ذلك لأن الاثقل به كم اكثر من الجسم الاخف عا يستلزم زمنا أطول في السقوط ولكن الافتراض الارسطي بان الثقل علة السقوط افتراض خاطىء والنتيجة الارسطية بان الاخف وزنا يسقط ابطأ نتيجة خاطئة كذلك .

بعد ان بين جاليليو خطأ نظرية أرسطو ذكر نظريته الصحيحة . يقول انه لجأ فيها الى التجربة : جاء مجبرين زنة احدهما مائة رطل وزنة الآخر رطلا واحداً وصعد بها الى برج بيزا واسقطها على الارض فلاحظ ان الحجرين قد سقطا في وقت واحد تقريباً . لم يكتف جاليليو بالوصول الى تلك النتيجة بل اراد ان مجدد سرعة سقوط الاجسام الساقطة على الارض. اثبت ان سرعة الجسم الساقط نتناسب تناسباً طردياً مع الزمن الذي يقطعه ذلك الجسم في السقوط ؛ وصل جاليليو الى هذه النتيجة لا من تجربة الحجرين الساقطين على برج بيزا لان في معرفة تحديد السرعة هناك استحالة ، ذلك لان السقوط من بيز الان في معرفة تحديد السرعة هناك استحالة ، ذلك لان السقوط من اعلى البرج سريع جداً لم يمكنه تسجيله . كانت سرعة السقوط اكثر من ستين قدماً في ثانيتين ، ولم يكن في يهد جاليليو ساعة وقتئة . وصل جاليليو الى نتيجته بتجربة اخرى ممكنة : اسقط كرتين من اعلى الى اسفل في مساحة مكانية اعدها لذلك الغرض . من تلك التجارب ومثيلاتها وصل جاليليو الى القانون الاول من قوانين الحركة ، المعروف بقانون التصور الذاتي .

لم يشك جاليليو في تصور العلية وفي ان لكل حادثة علة فقد كان التصور احد التصورات الاساسية سواء في الحياة العملية او في عقول العلماء والفلاسفة كما اشرنا الى ذلك من قبل ولكن الجديد في موقف جاليليو من العلية هو انه وجه الاذهان الى قيمة ادخال التصورات الكية في مبدأ العلية وانه لا قيمة لفهم العلية على اساس التصورات الكيفية وحدها . كان يعتقد جاليليو بعنى آخر ان تقريرنا ان إعلة ب ليس كل ما ينبغي ان نصل اليه إ ينبغي كذلك ان نحدد تحديداً كمياً تلك الملاحظات العلية . لا يكفي ان نقول سقط

الخجر على الارض بفعل قوة الجاذبية الارضية وانما يجب كذلك ان نحسد سرعة سقوطه وما العلاقة بين وزن الجسم والمسافة بين الجسم الساقط والارض التي يسقط عليها وما الزمن الذي يقطعه ذلك الحسم في السقوط. نلاحظ الخيراً أن ابحاث جاليليو في سقوط الاجسام كانت مدخلا إلى صياغة إسحق نبوتن لقوانين الحركة واكتشاف قانون الجاذبية ، مما سنذكر فيا بعد (١).

وسبق أن أشرنا الى اعتقاد نيوتن ببدأ العلية وأنه يتخذ هذا المبدأ مصادرة لا يشك فيه وأن العالم الطبيعي يسير وفقاً له (٢) . نشير الآن الى نقطة هامة في موقف نيوتن من العلية هي تردده بين اعتقاد بها وانكار لها كان يعتقد بها ولانها تلسق ومعتقدات الرجل كان يعتقد بها ولانها تلسق ومعتقدات الرجل العادي وتلسق وتصور نيوتن نفسه لمعنى القانون العلمي وأنه تفسير للظاهرات والتفسير عنده مقصور على التفسير العلي فقط . ومن جهة أخرى ارتبطت العلية في ذهنه بالنظريات المينافيزيقية التي تتضمن بعدها عن الاتجاه التجريبي . كان نيوتن بمعنى آخر بين نارين ! نار إنكار مبدأ العلية بينها يرى ان العلية مبدأ كلي يسود عالم الظاهرات وان القوانين الما في طبيعتها قوانين علية ، ونار الاعتقاد بهذا المبدأ بينها لم يقم باثباته بالملاحظة والتجربة . يبدو هذا التردد من النص الآتي وهو احدى الملاحظات التي يختم بها كتابه علم العنوء !

ما أسميه جاذبية يمكن ان يتم بالدفع أو أي طريقة أخرى مجهولة لي . استخدم الكلمة [جاذبية] هنا لتدل بوجه عام على اي قوة عن طريقها تميل الأجسام الواحد نحو الآخر كيفها كانت العلة . يجب أن نتعلم من ظواهر الطبيعة ما الأجسام التي تجذب أجساما أخرى وما قوانين الجاذبية وخواصها قبل ان نبحث في العلة التي بفضلها تتم الجاذبية ، يبدو أن نيوتن كان قلقاً من التعرض لسؤال مثل لم يجذب جسم ما جسماً آخر ؟ ومرد القلق أنه كان مستمسكاً بالمنهج التجربي الذي يتضمن القيام بملاحظات وتجارب مصاغة

⁽١) قارن فقرة نظرية الجاذبية عند نيونن في الفصل الثامن .

⁽٢) راجع ما قلناه عن نيوتن وتكوين الفروض في نهاية الفصل الثالث .

في صور رياضية " ولَـــَـن لا نجد في ذلك المنهج ما يعيننا على اثبات أن لكل حادثة علة " ولكنه كان وارث التصور العلي من أفكار السابقين فاتخذه مصادره . واتخذ المصادرة وهو قلق .

وللفيلسوف التجريبي الانجليزي داڤيد هيوم (١٧١١ – ١٧٧٦) نظرية في العلية كان – ولا يزال – لها أكبر الأثر في الفلسفات التالية بوجه عـــام ، النظرية فصلاً مستقلا هو الفصل التالي لما لها من قيمة فيا يسميه علماء المناهج (مشكلة الاستقراء) . ولكنا نود أن نشير اليها هنا اشارة موجزة لأرب مل تأثر بها وإن كان تأثره بها من قبيل تأثر كنط بهيوم الذي قال عنه كنط نفسه أن هيوم أيقظه من سبات الاعتقاد ولكن ما لبث أن تناول كنط محدراً جديداً بعد ان أفاق من نظرية هيوم . كان مل شبيها بكنط في هذه الحالة . لم بنكر هيوم مبدأ العلية ولم يشك أبداً في أن لكل حادثة علة ، ولكنه رفض نظريات الفلاسفة السابقين عليه في العلية . لقد رفض أن العلية مبدأ فطري أو تصور قبلي في العقل الإنساني ، وأعلن أن مبدأ العلية مبدأ تجريبي يستمد قوته من الخبرة الإنسانية . وحيث أنه مبدأ تجرببي فان الشك فيه مكن ، أي أن مبدأ العلية ليس شبيها بالمبادىء المنطقية أو الرياضية التي يتضمن الشك فيها تناقض الفكر مع ذاته . وانما الشك في العلية مكن لأنه يمكن تصور إنكاره دون وقوع في التناقض. ونقطة أخرى في نظرية هيوم في العلية هي البحث في مصدر اعتقادنا بمبدأ العلية _ رأى هيوم وأخرى في خبراتنا الحسية . مصدر الاعتقاد بالعلية بمعنى آخر هو ادراك لازم بین حادثة وأخرى في وقوعهما ، فاذا حدثت حادثة وتبعها حدوث حادثة أخرى وتكرر هذا التلازم قلنا ان هنالك علاقة علية بين الحادثتين .

العلية

ذلك هو الجو الفكري الذي وجسمه چون مل ماثلًا أمامه فيما يتعلق

ببدأ العلية : معتقد راسخ للرجل العادي في حياته اليومية ، ونظريات أرسطو ، وتبعية فرنسيس بيكون لها ، ثم تعديلات جاليليو ، ثم شكوك نيوتن ، ثم ضربة داڤيد هيوم الضرورة المنطقية المدتاة العلية ، جاء مل ووجد نفسه مضطراً للدفاع عن مبدأ العلية وأنه مبدأ ضروري وان تخضم له كل ظواهر الطبيعة ، وإلا يصبح الاستدلال الاستقرائي بغير أساس : أساسه أن الطبيعة لا بد وان تسير في اطراد علتى وان القانون العلمي انما هو تفسير على للظواهر .

يفتتح چون مل دفاعه عن العلية بقوله إن هناك حقيقة أساسية لها قيمتها في نظرتنا الى العالم الطبيعي هي تلك المتعلقة بما يسميه نظام تتابع الظواهر Order of Succession ويقول انه يريد ان يعين قانون هذا التتابع ، ويرى أن ذلك القانون هو قانون العلة ، ويقول انه قانون كلي أي يشمل كل ظواهر الطبيعة بلا استثناء .

يشير مل الى ما يرفضه عن العلية من اقوال الفلاسفة السابقين قبل أن يحدد موقفه الخاص. يرفض مل أولا ما سمته الفلسفات المتافيزيقية العلةالاولى اذ يقول و أنا لا أقوم ببحث في العلة الاولى أو العلة الانطولوجية لأي شيء ها يرفض مل ثانيا تصور العلة على أنها الماهية - يرفض الحديث عن علة شيء ما على انها ذلك العنصر الكامن في باطن ذلك الشيء أو ذلك التركيب الخفي غير المشاهد ويقال انه علة ما يبدو لنا من ذلك الشيء. ويرفض مل ثالثاً تصور العلة على أنها علاقة ضرورية بين شيئين او حادثتين أي تلك العلاقة التي يمليها العقل على الاشياء على إما في صورة فكرة فطريسة أو تصور قبلي . ويرفض أخيراً تصور العلة الفاعلية الى جانب العلل الثلاثة الاخرى الارسطية (٢) .

ينتقل مل بعد ذلك إلى تسجيل ما يعنيه بكلمة علة وتعريفه لها والعلاقة

Ibid. (Y)

J. S. Mill, A System of Logic, p. 213.

بين العلة والمعلول ، وكيف نصل الى تصور العلية . ما يعنيه جون مل بالعلة يسميه العلة الطبيعية ، أي تلك الحادثة او الواقعة التي تكون سببا لظهور حادثة او واقعة اخرى وتسمى الثانية معلولا . «حين اتحدث عن عسلة اي ظاهرة لا أقصد العلة التي ليست في ذاتها ظاهرة . . . لكي أصطنع تمييزا مألوفا في كتابات الميتافيزيقيين من أصحاب مدرسه الفهم المشترك وخاصة كتابات ريد ، يمكنني القول بان العلل موضع اهتامي ليست العلل الفاعلية وانما العلل الطبيعية عكنني القول بان العلل موضع اهتامي ليست العلل الفاعلية وانما طبيعية علة لواقعة أخرى (١١) .

يفهم بما سبق أن العلة التي يتحدث عنها مل اشياء أو احداث تقع في العالم الطبيعي أي ما يكون موضوعا للخبرة الانسانية . يعتقد ان تلك الخبرة تدلنا على تتابع الظاهرات واحدة في إثر أخرى على نحو ثابث متكرر ؟ ان بين الظواهر التي توجد في لحظة تالية نظام تتابع وتلازم ثابت متكرر ، وما هو سابق دائماً نسميه العلة ، وما هو تابع لذلك دائماً نسميه العلة ، وما هو تابع لذلك دائماً نسميه المعلول. لا يقصد مل القول بان الظاهرات يتلو بعضها بعضا على لحو عارض وائما هناك شروط معينة لا بد ان تتوفر لاحداث ذلك النتالي والنتابع بين أي ظاهرتين نقول ان بينها ارتباطا عليا. ومن ثم يقدم مل تعريفا اوليا لتصور العلية هو مجموعة الشروط التي تؤدي الى احداث أثر معين وان يكون حدوث ذلك الأثر حدوثا منتابعا لا تغسّر فيه (٢٠)

قد يفهم من الفقرة السابقة أن العلاقة العلية عند مل علاقة بين شيئين داعًا ، لكنه يزيد موقفه وضوحاً بقوله ان العلاقة العلية ليست داعًا بين ظاهرة منفردة وظاهرة أخرى ، وإنما يحدث في أغلب الحسالات أن الظاهرة التي نسميها أثراً ومعلولاً قد تسبقها مجموعة من الشروط أو مجموعة

Ibid. (\)

Ibid., p. 217. (Y)

من الظواهر تؤدي الى احسدات ذلك الأور. ويضرب لنا مل مثال الانسان الذي تناول طعاماً معيناً فهات. نقول عادة ان تناوله ذلك الطعام علة موته بمنى أنه ما كان مات لولا تناوله ذلك الطعام. ولحون يلاحظ مل ان تناول الطعام ليس العلة الوحيدة لموت ذلك الرجل بل يجب ان نضيف عوامل اخرى مثل تركيب جسم الرجل وحالته الصحية وربما بعض ظروف الجو. قد لا يؤدي تناول رجل آخر لنفس الطعام الى موته اذا كان تركيب جسمه أقوى بناء وكانت صحته من القوة بحيث تكون لديه قدرة معينة على مقاومة ما في ذلك الطعام من مواد سامة. فالعلة في موت رجلنا انما هي مجموعة شروط حين تجتمع تتم الوفاة . ولكننا تعودنا حين نفسر ظاهرة ما ألا نعدد دائما السلسلة العلية كاملة ؟ وانما نذكر فقط العامل المباشر في احداث الظاهرة ؟ من تلك الحالات تكون بقية السلسلة العلية متضمنة في قولنا ولا يكن من تلك الحالات تكون بقية السلسلة العلية متضمنة في قولنا ولا يكن

لقد شعر مل أن التعريف السابق العليه - تعريف العلة بأنها مجموعة الشروط السابقة على حدوث أثرها وانها الشروط الملازمة دائماً لاحداث ذلك الأثر - لقد شعر مل ان هذا التعريف يؤدي الى موقف ينكره. هذا الموقف هو قول بعض الفلاسفة المعاصرين ومنهم توماس ريد أن الليل علة النهار وان النهار علة الليل . إن تلك القضية انما تكون متسقة مع تعريف مل الأول . ولكنه كان يعتقد أن موقف ريد موقف خاطىء - أي كان يخطسيء مل ريد في القول بأن النهار علة الليل والليل علة النهار . لم يعتقد بأن الليل يتبعه نهار دائماً وفي أي الظروف وانما يتبع النهار الليل والليل النهار فقط حين تتوفر شروط معينة احداها شروق الشمس، فاذا امسكت الشمس عن الشروق لا يحدث ذلك البتلازم بين حدوث الليل والنهار وانما يصبح العالم في ليل مقيم، ومن جهة اخرى اذا اشرقت الشمس وظل ضوءها مستمراً ولم يوجد جسم معتم يحول بينها وبين الارض في آخر النهار فاننا نصبح في نهار مقيم ، ولا

Ibid. p.215 (1)

ليل هنالك . نستنتج من ذلك ان الليل علة للنهار والنهار علة لليل فقط اذا توفر اشراق الشمس واذا توفر وجود جسم معتم في دورة الارض حول الشمس ودورة الشمس في مداراتها الخاصة بالنسبة للمجموعات النجمية الاخرى . علة النهار ليس الليل وعلة الليل ليس النهار ، وانحا الليل والنهار أثران لمدة علل هي شروق الشمس ووجود اجسام معتمية تحول بين الشمس والارض ومدارات الارض والكواكب والشمس والنجوم، يصل مل من تلك الملاحظات الى تعديل للتعريف السابق للعلية فيضيف فكرة الاطلاق الذي لا يقيده شرط بنبغي ان تسبق حدوث المعلول دون وضع اي شروط (١١) . ومن ثم ليست الملاقة بين الليل والنهار علاقة عليه بالمعنى الجديد للعليه حيث ان حدوثهما مقرون بشروط خاصة . من الأمثلة التي يضربها جون مل للعلاقة العليه أن الشمس علة الضوء والنهار والحرارة * وان الارض علة سقوظ الاجسام الثقيلة وان الارض علة الظاهرات ذات الحصائص المغنطيسية (٢) .

نعود الى سؤال طرحناه من قبل في ختام حديثنا عن مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة ، وأرجأناه حينه : كان يعتقد مل بأن الاطراد انواع ، ولكن النوع الوحيد الذي كان يراه مبدأ للاستقراء هو الاطراد العلي ، وإذن ما ذلك الاطراد العسلي ؟ يرى مل ان الظاهرات وانوقائع والحوادث التي شاهدناها تقع في الماضي والحاضر انما سوف يتكرر وقوعها في المستقبل ، ولكن الذي يطرد في وقوعه هو الظاهرات المتلازمة تلازماً علياً . يفسر مل الاطراد العلي على النحو التالي : إن بالعالم الطبيعي عدداً بما يمكن ان نسميه والمعلل الدائمة ومن المحتمل انها كانت موجودة قبل ذلك بزمن طويل . تلك الخبرة الانسانية ومن المحتمل انها كانت موجودة قبل ذلك بزمن طويل . تلك العلل الدائمة هي الشمس والارض والكواكب الاخرى بما فيها من هواء وماء وعناصر بسيطة ومركباتها . كانت هذه الاشياء ولا تزال موجودة ، وآثارها

[·] Ibid. q 222 (1)

[.] Ibid., p. 224 (Y)

كذلك موجودة ؟ لكننا لا نستطيع معرفة مصدر تلك العلل الدائمة : لم توجد هذه العلل بالذات ولم توجد غبرها ؟ لم توجد بالنظام الذي وجدت عليه عبر الفضاء ؟ تلك أسئلة لا نستطيع الاجابة عليها ، بل لا نستطيع اكنشاف أي شيء مؤكد عن العلاقة بين إحسداها والاخرى بمعنى أننا لا نستطيع الاستدلال من ملاحظة الشمس على وجود الاشياء الاخرى التي ارتبطت بها بحيث نستدل من علة الى معلول او من معلول الى عسلة ؟ ولكن هذه العلل الدائمة ككل علة كل ما يحدث في عالمنا ، وليست هذه العلل دائماً أشساء فقد تكور كذلك حوادث ؟ ليست الارض وحدها إحدى العلل الدائمة بل دورتها كذلك علة دائمة : ان دورة الارض علة تعاقب الليسل والنهار (مع توفر شروط اخرى كا ذكرنا من قبل) . إن دورة الارض كذلك علة المد والجزر ومعلولات اخرى كثيرة . كل الظواهر التي تحدث في العسالم الطبيعي آثار مباشرة او غير مباشرة لتلك الوقائع الدائمة . لا شيء يحدث ولا حادثة تقع في الكون ليست مرتبطة ارتباطاً متتابعاً متكرراً بشيء او حادثة اخرى ١٠) .

ذلك تصور جون ستوارت مل العلية ومعناها وتعريفها ومصدر اعتقادنا بالله في نظر مل. التصور . ونريد ان تقف وقفة أخرى عند مصدر اعتقادنا بالعلية في نظر مل. يقول ان مصدره هو الخيبرة الانسانية ، وهذا يعني اننا لا نصل الى هذا التصور باستدلال يتضمن الضرورة المنطقية وذلك بين من الفقرة السابقة ، ليست الفكرة العلية فكرة فطرية ولا حدسية ولا قبلية ولكنها فكرة وصلنا اليها باستقراء أي بملاحظة إدراك تتابع متلازم ثابت متكرر بين حادثة واخرى أو ظاهرة وأخرى . قد يعترض على مل بأن في اثباته للعلية دوراً ، واخرى أو ظاهرة وأخرى . قد يعترض على مل بأن في اثباته للعلية دوراً ، أي يقرر ان المنهج الاستقرائي يعتمد على اعتقادنا بقانون العلية ولكنه من جهة أخرى يقيم هذا الاعتراض بقولنا

[.] Ibid. p. 226 (1)

أن ليس في اثبات مل دوراً ، لان الاستقراء عنده يفارض العلية ولكن مبدأ العلية ذاته ليس اكتشاف أي علة .

يضيف جون مل الى مـا سبق قوله ان قانون العليـة قانون كلي أي هو قانون تخضع له كل ظواهر العالم بلا استثناء .

ملاحظات على نظرية مل في العلية ،

قد تبين مما سبق ان جون مل يرد مبدأ الاطراد الى مبدأ العلية فيصبح مبدأ العلية في الحقيقة الاساس الوحيد الذي يقوم عليه الاستقراء. ويمكن ان نوجه الى نظريته في العلية الانتقادات الآتية:

١ - لم يقدم لنا مل اثباتاً لوجود العلية أساساً تخضع له ظواهر العالم الطبيعي وانما أقام فقط تبريراً لاعتقادنا بالعلية ، وليس التبرير إثباتاً أو برهاناً . أصر على أن اعتقادنا بالعلية يقوم على اساس من الخسبرة الانسانية ، ولكن هذا الاساس متضمن في معتقدات الرجل العادي ، ولم يقدم لنا برهانا على صدق على هذا الاعتقاد وانما اكتفى بتوضيعه وجمع الشواهد له . حاول الفلاسفة السابقون وضع تفسير لهذا الاعتقاد فمن قائل بأنسه فطري في العقل ومن قائل انه استعداد غريزي ومن قائل إنه تصور قبلي ولكن مل رفض هذه التفسيرات جميعاً ولم يقدم تفسيراً غيرها . ووجدنا انفسنا مع مل فيا يختص بالعلية كا بدأنا على أنه اعتقاد راسخ لدى الرجل العادي ولم نعرف مصدره . إرجاع الاعتقاد الى الخبرات اليومية ليس اثباتاً لصحته وإنما شاهد عله .

٢ -- لاسبيل لدى مل لاقامة مبدأ العلية على انه قانون كلي إلا باستقراء وبنوع واحد من الاستقراء هو الاستقراء التام الارسطي ونعني بذلك أنه لكي يقوم مبدأ العلية على الاستقراء يجب ان نحصي امامنا كل ظواهر الكورف لنتأكد إن كان التلازم بين الظواهر انما يكشف عن علاقة علية أو نحصي بعض الظواهر ونرى ما بينها من قلازم علي ثم نقول ان هذه الظواهر ونرى ما بينها من قلازم علي ثم نقول ان هذه الظواهر

المشاهدة هي كل الظواهر الموجودة في الكون، ولكن فرغنا من نقد الاستقراء التام بقولنا إن الاحصاء التام لظواهر الكون مستحيل . ثم ان مل نقد هذا الاستقراء الارسطي نقداً مراً . يمكن التعبير عن هذا النقد بطريقة اخرى بقولنا انه لا يمكن اقامة قضية كلية في الأمور التجريبية وسبيل اقامتها في الرياضة والمنطق فحسب .

الفرض العامي

أشرنا في الفصل الثالث إلى أن مرحلة تكوين الفروض مرحلة اساسة بعد مرحلة الملاحظة والتجربة.وقد اشرنا هنالك أيضاً أنه بالرغم من أن فرنسيس بيكون يعتبر أحد المتحمسين لما سميناه الاستقراء التقليدي غيبير أنه انكر الفقرة إلى أن جون ستوارت مل يعتـــبر تكوين الفرض مرحلة اساسية في البحث الاستقرائي بعبد مرحلة الملاحظة والتجربة ، وهو أبرز المتحمسين للاستقراء التقليدي واكثرهم تأثيراً . ولذلك حين اشرنا الى ان تكوينالفروض من مراحل الاستقراء التقلمدي كنا نعبر عن موقف مل . وقبل أن نشر إلى موقفه من تكوين الفروض نلاحظ أنه كما كان مل يعتبر الفرض العلمي مرحلة اساسية في الاستقراء كان متحمساً كذلك لاسحق نيوتن الذي أعلن عهداءه للفروض العامنة عداء واضحاً كما اشرنا إلى ذلك من قبل. وشاهد على تحمس مل لنيوتن أنه كان يستشهد كثيراً بنظريات الثاني العلمية في تطبيق نظريت. الإستقرائية * كاكان مل يعتبر نيوتن من رواثع الأمثلة على استخدام المنهج الاستقرائي . فما موقف مل من عـــداء نيوتن للفروض ? لقد دافع مل عن نيوتن اذ قال ان انكار نيوتن للفروض لم يكن موجها نحو كل أنواعه وانما فقط الى الفروض الميتافيزيقية أو الفروض التي تنطوي على الماهيات الخفية للاشياء وتلك فروض لا سبيل لنا الى تحقيقها بالتجربة * وكان نيوتن على حـــــ في انكاره لها . ولكن من غير المعقول ان ينكر نيوتن الفروض التي نمكن تحقيقها تحقيقاً تجريبياً : بل ان نظرياته العلمية مليئة بهذا النوع من الفروض . وينتهي مل الى قوله ان نيوتن لم يحرم نفسه من تسهيل عمليه البحث بافتراض شيء عكن اثباته . بدون تلك الفروض ما كان وصل العلم الى ما وصل اليه ؟ انها خطوة ضرورية للوصول الى شيء عن العالم اكثر يقيناً (١) .

يبدأ مل دفاعه عن الفروض فيقول إن اهم اهداف العلم إقامة قوانين تفسر ما نلاحظه وما يجري امامنا في العالم الطبيعي ولكن القوانين كلها علية ، أي تعبر عن روابط علية بين الظواهر . اننا نسأل انفسنا دامًا بعد ملاحظتنا لظاهرة أو عدد معين من الظواهر سؤالاً رئيسياً : ما علة ما يحدث ؟ وكيف تنتسج تلك العلة ؟ ومجرد الملاحظة لا يجيب عن أي من السؤالين لأن الجواب يتطلب لا مجرد تكديس الملاحظات والتجارب بل تفسيرها ، وتفسيرها تفسيرها تفسيرها تفسيرها تفسيرها تفسيرها نفترضه .

الفرض عند مل اقتراح نطرحه بقصد محاولة استنتاج نتائج منه وان نبحث ما اذا كانت تلك النتائج تتفتى مع الوقائع الملاحظة أو تتفتى مع تلك الحقائق التي سلمنا من قبل أنها متفقة مع الوقائع ؟ اذن فالفرض صادق (٢) . ولا شك أن تكوين الفرض يعتمد على قدرة الانسان على التخيل ، والحيال غير الواقع ومن ثم ليس كل فرض يتحتم أن يتفق مع الواقع واذن فلنفرض رأيا « وليكن فرضا خاطئا ونرى نتائجه ثم نلاحظ كيف تختلف تلك النتائج عن الظواهر التي امامنا والتي سوف تكون امامنا في المستقبل ومن ثم نتعلم كيف نعدل فرضنا * (٣) . ومضمون الفرض عند مل اقتراح لعلة ما أمامنا من ملاحظات أي اقتراح يفسر لنا كيف ارتبطت الظاهرات ارتباطا معيناً . وإذا طابق هذا الفرض ما لدينا من وقائع وظاهرات في الحاضر اذن معيناً . وإذا طابق هذا الفرض ما لدينا من وقائع وظاهرات في الحاضر اذن اصبح ذلك الفرض قانوناً .

lbid., p. 326 (1)

Ibid., p. 322. (Y)

Ibib., p. 326. (*)

وللفرض العلمي شرط أساسي عند مل هو ألا يظل فرضاً بل يجب ان يتخذ طريقه الى اثباته او انكاره بمطابقته للوقائع في العالم الطبيعي ؟ فما لم يجد ذلك السبيل فلا يستحق أن يسمى فرضاً إذ ليست له وظيفة باي حال (١٠). لا شك أن لهذا الشرط قيمته اذ بفضله نتخلص من العلم التجريبي ذات الصبغة الفلسفية مثل علم الطبيعة الارسطي أو الميكانيكا الديكارتية ، كا يمكننا أن نحصل على مزيد من فهم العالم الطبيعي بما نضيف إلى حصيلتنا العلمية من قوانين تنطبق مع الوقائع • وكانت تلك القوانين من قبل فروضاً .

وبالرغم من قيمة هذا الشرط فان التمسك به تمسكا مطلقاً قد يؤدي الى انكارنا فروضاً يسلمبها جمهور العلماء اليوم والتمسك بهذا الشرط تمسكامطلقاً يتضمن سوء فهم لطبيعة الفرض " فهنالك فروض مستحيلة التحقيق بالطريقة التي رسمها ملولكنها فروض مقبولة . سنأخذ مثلين لنوضح ما نقول .

خذ القانون الأول من قوانين الديناميكا الحرارية الذي يقول ان كمية الحرارة في الكون في تناقص تدريجي ومن ثم سوف يأتي على الكون وقت تنعدم فيه الحرارة تماماً ويتم فناؤه هذا فرض علمي يقبله العلماء منذ قرابة قرن ومع ذلك تحقيقه مستحيل لا نستطيع الآن ان نحصل على طريقة تحقيق الفرض لأن هذه الطريقة تستازم فناء الكون وحينئذ لن يوجدانسان ليلاحظ اثبات الفرض للصحة فرض ما ليلاحظ اثبات الفرض للصحة فرض ما لا تخرجه عن كونه فرضاً علمياً ل

والمثال الثـاني هو قرض التطور . يقـول تشالز دارون في كتابه أصل الانواع :

دحيث أن الجنين يحوي بوضوح تركيب أسلافه القديمة فانه يمكننا معرفة علة وجود تشابه كبير بين الاسلاف المنقرضة لجنس ما والأجنة الصادرة عن الواع موجودة الآن وتنتمي الى ذلك الجنس المنقرض. يعتقد أجاسيز Agassiz

Ibid., p. 325. (1)

أن ذلك أحد القوانين الكلية في الطبيعة ، ونأمل أن نجد في المستقبل وقائع تبرهن على صحته . وهنالك على اي حال سبيل واحد اللبرهنة على ذلك القانون هو العثور على أفراد جزئية تنتمي الى نوع من الأنواع التي لم تنقرض انقراضاً عاماً ولوحظ ان هنالك اختلافاً بين تلك الافراد وذلك السلف المنحرة جداً من النمو أو الى التغيرات الموروثة في مرحلة سابقة على الزمن مبكرة جداً من النمو أو الى التغيرات الموروثة في مرحلة سابقة على الزمن الذي ظهرت فيه تلك التغيرات. قد يكون هذا القانون صادقاً ولكنا نلاحظ أنه قد يستازم منا وقتاً طويه حتى تمكن البرهنة عليه لأن السجلات الجيولوجية المتوفرة لدينا لم تسجل الحياة في أزمان غابرة ، (١١) . إن ما يريد دارون الاشارة اليه في هذا النص هو القول بأن الجنين ا مثلاً ينتمي الى جسم منقرض به على أساس وجود وجه شبه بينها في التركيب العضوي – انه فرض علمي بالرغم من ان مجال التحقق منه مجال ضيق جداً . ان استحالة تحقيق الغرض لا يمنم الفرض من كونه فرضاً .

تحقيق الفروش

يذكر لجون ميل بوجه خاص في موقفه من المنهج الاستقرائي ثلاثة نظريات: نظريته في العلية ، وفي فرض الفروض ، وفي تحقيق تلك الفروض ، وقد فرغنا من الاشارة الى النظريتين الاولى والثانية ؛ يبقى ان نشير الى نظريته في تحقيق الفروض ، وهذا التحقيق يؤلف المرحسلة الثالثة في الاستدلال الاستقرائي بعد مرحلتي الملاحظة والتجربة وفرض الفروض . وحين أشرناالى موقف مل من تكوين الفروض قلنا انه يجعل امكان التحقيق التجربي شرطا اساسياً لتكوين الفرض العلمي • ولكنه يفرد لمرحلة التحقيق فصولا حاصة .

يقول لنا مل انه وضع اربعة طرق سماهـا الطرق الاستقرائية في تحقيق الفرض ، وسماها احيانا طرق البحث العلمي ، نلاحط أولا أن مل يجعـل

Joseph, An Introduction to Logic, pp. 492 ff. النص مأخوذ من ا (١)

عنوان تلك الفصول في تحقيق الفروض ، والطرق التجريبية الاربعة ، ولكنا سرعان ما تجده يحصى خمسة طرق ولذلك دلالته في عدم وضوح موقف مل وكانت تتيجة ذلك الاضطراب ان اختلف المؤرخون فياهي تلك الطريقة الزائدة ، ان الطرق الخسة هي طريقة الاتفاق ، طريقة الاختلاف " طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف " طريقة التغير النسبي ، وطريقة البواقي . يرى بعض المؤرخين أن الطريقة الزائدة هي طريقة البواقي مثل العالمة المنطقية الانجليزية الآنسة سوزان ستبنج Stebbing ، ويرى بعض آخر أن الطريقة الزائدة هي طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف معا مثل الاستاذ المنطقي الانجليري جوزيف بين الاتفاق والاختلاف طريقتان من قبيل التكرار ومن ثم فليست لها قيمة بين الاتفاق والمربقة الدراسة ثلاثة " طريقة الاتفاق وطريقا النسبي مثل وليم نيل Kneale .

سوف نعرض هذا على اي حال تلك الطرق الخسة بايجاز كا فهمها مسل (١) طريقة الاتفاق Method of Agreemeut : تقول هذه الطريقة انه اذا اشتركت حالتان أو اكثر من حالات الظاهرة المراد بحثها في عامل واحد فان ذلك العامل الذي تشترك فيسه كل الحالات هو العلة (أو المعلول) لتلك الظاهرة (١) . تقول طريقة الاتفاق بعبارة أخرى ان العلة والمعلول متلازمان في الوقوع بحيث اذ حدث الاول تبعه حدوث الثاني والمكس بالمكس . وتستازم هذه الطريقة أن نجمع أكبر عدد ممكن من الحالات التي تبدو فيها ظاهرة معينة ونقارن بين عناصرها أي نبحث فيا هو السابق واللاحق في حدوث تلك الظاهرة * فالسابق الثابت الذي لا يتغير في سبق حدوثه نسميه المعلول . ويرمز مل الى هذه الطريقة بالصورة الآتية :

Ibid., p. 255. (1)

ا ، ب ، ح ← س ا ص ، ع ا ، د ، ا ← س ، ط ، ل ا ، د ، ا ← س

تشير الرموز في السطر الأول الى حالة معينة تبدو فيها ظاهرة ما ، وفي السطر الثاني الى حالة أخرى تبدو فيها نفس الظاهرة ، ويشير السهم الى تعاقب عناصر كل حالة ، ويشير الخط المستقيم الى علاقة العلية .

ويضرب مل لتوضيح الطريقة الأولى مثال من اصابته رصاصة في قلبه ألمات المعلول هذا هو الموت والعلة هو دخول الرصاصة في قلبه – فساذا احصينا ظروف الرجل المختلفة قبيل وفساته نجد انها شبيهة بظروفه في الأيام المساضية ولكن طرأ عليه ظرف اصابت بالرصاص فغيرت من حالته وأودت به نقول إذن ان العلاقة بين اطلاق الرصاص عليه وموته علاقة عليه . ويضرب مل مثلا آخر هو الاشارة الى عدة حالات لأجسام مختلفة لها التركيب البلوري وان التركيب البلوري شوهد لاحقا لحالة معينة هي حالة التجمد بعد أن مرت عليها حالات السيولة . نقول ان علة حدوث الجسم البلوري مرور الجسم من حالة السيولة الى حالة التجمد .

تستاذمهذه الطريقة كا قلنا ليس كثرة عدد الحالات وانما تنوعها فمثلاً حين نقول ان علة جذب الحديد الممغنط لبرادة الحديد هو حصول قطمة الحديد على خاصة الجذب ، فان فرضنا لا يتحقق بكثرة ملاحظتنا لقطع أخرى من الحديد وانما بملاحظتنا مشكل لمعدن الرصاص لنجد انه لا يجذب برادة الحديد.

وقد رأى مل أن طريقة الاتفاق معرضة لقد شديد هو تجاهلها للحقيقة الهامة أن قد يوجد معاول يمكن أن يؤدي اليه اكثر من علة - لا نقصد أن عللاً متعددة تتكاتف في احداث معاول واحد ، وانما أن معلولاً واحداً قد يؤدي اليه اشياء مختلفة . فمثلاً نجد أن الحرارة قد تحدث من الاحتكاك أو الاحتراق أو الضغط النع . . . فاذا حدث احتكاك بين معدنين وتولد عن ذلك

حرارة فانه ينبغي ألا نقول ان الاحتكاك علة الحرارة الانه قد يؤدي الى الحرارة علل اخرى - وقد قال مل ان الطريقة الثانية تتغلب على هذا النقد .

(٢) طريقة الاختلاف Method of difference : يكن التعبير عن هذه الطريقة بقولنا أنه اذا لوحظ شيء معين ا ونحن بصدد البحث عن ظاهرة ما يحدث بطريقة متكررة لا استثناء في حدوثه سابقاً على شيء آخر ب لوحظ تابعاً له بطريقة متكررة بلا استثناء وأن السابق ا يلاحط عدم حدوثه بطريقة ثابتة حين لا نجد ب فان ا علة ب، وبفضل هذه الطريقة يكن اثبات أن الاحتكاك مثلا أحد علل توليد الحرارة بين جسمين لاننا حين نحدث احتماكا بين الجسمين ترتفع درجة حرارتها وحين يمتنع الاحتكاك لا نتولد تلك الحرارة . ويمكن اثبات ان وجود الحواء علة في سماع صوت جرس ما أو أي صوت آخر لاننا حين ندق جرساً في مكان به هواء فاغا نسمع صوته ، ولكن اذا كنا ندقه في مكان به قليل من هواء او لا هواء فان السمع يمتنع . وقل مثل ذلك ندقه في مكان به قليل من هواء او لا هواء فان السمع يمتنع . وقل مثل ذلك في العلاقة العلية بين توفر الاوكسيجين والتنفس . يسمى مل هذه الطريقة في العلاقة العلية بين توفر الاوكسيجين والتنفس . يسمى مل هذه الطريقة تأثر مل في هذه الطريقة الاختلاف بالرمز التالي :

- (٣) طريقة الجمع بين الاتفاق والاختلاف : لا تحتاج الطريقة الثالثة منا إلى مزيد من شرح لأنها لا تختلف في جوهرها عن طريقة الاختلاف .
- (٤) طريقة التفيير النسبي Method of concomitant Variations : تنطوي هذه الطريقة لا على اكتشاف العلاقة العلية بين شيء وآخر أو حادثة

Ibid., pp. 256 - 8. (\)

واخرى ، بل على ملاحظة الاختلاف الذي يطرأ على احدهما اذا حدث اختلاف في الآخر . مضمون همذه الطريقة أن الزيادة او النقص في المعلول مرتبط بالزيادة او النقص في العلة في الحالات التي تسمح بالزيادة او النقص . إن الطريقة الرابعة لا تبحث العلاقة العلية وانما تبحث عن العلاقة الكية بين العلة والمعلول بعد ان نفرغ من اثبات ان الاحتكاك احد علل توليد الحرارة مثلا ، نجد بمقتضى الطريقة الرابعة أنه كاما زاد الاحتكاك ارتفعت درجة ورارة الاجسام المعرضة له وكلما قل الاحتكاك انخفضت هذه الدرجة وكذلك شدة سماع الصوت أو ضعفه مرتبطة بتوفر الكية اللازمة من الهواء أو تقليل هذه الكية "أو أن حجم الغاز والضغط الواقع عليه يتناسبات تناسبا عكسياً .

(٥) طبيقة البواقي Method of résidues القول هذه الطريقة أنه اذا كان لدينا ظاهرة ما وتحتوي على عناصر متعددة وعرفنا بالطرق السابقة العلاقة العليه بين بعض من هذه العناصر قان ما تبقى من تلك العناصر تكون العلاقة بينها علاقة علة ومعلول . اذا كنا نعرف مثلاً ان او و و علل العلاقة بينها علاقة علة ومعلول . اذا كنا نعرف مثلاً ان او و و و علل لد س و ص و ع وأمكن اثبات أن و علة ص اوأن ح علة ع فانا نستطيع أن نستنتج أن اعلة س . خذ المثال الآتي من علم الكيمياء الذي وصل بفضل هذه الطريقة إلى شيء كان مجهولاً م ن قبل وهو تركيب الماء من اكسجين وايدروجين وكمية ذرات كل منها لتؤلف ذلك المركب. نأتي ببعض اوكسيد النحاس ونعرف وزنه اوبعضاً من الايدروجين من أنبوبة ساخنة اوغرر السيد النحاس على تلك الانبوبة اأعد أنبوبة اخرى بها بعض من حامض الكبريتيك لتستقبل الماء الناتج من مرور الايدروجين الساخن على اوكسيد النحاس . اذا طرحنا وزن الانبوبة التي بها الماء فارغة من وزنها بما بها من الاوكسجين في هذا الماء بطرح وزن اوكسيد النحاس الناتج من وزنه الأصلي. الاوكسجين في هذا الماء بطرح وزن اوكسيد النحاس الناتج من وزنه الأصلي. واذا طرحنا وزن الاوكسجين من وزن الايدروجين الذي

وضعناه في الاكسيجين. وبهذه الطريقة وصلنا الى ان مئة جزىء من الماء مثلب للا تتسألف من ٨٩و٨٨ جزىء من الاوكسجين و ١١و١١ جزىء من الايدروجين (١١).

ملاحظات على طرق مل لتحقيق الفروس

(١) تعتمد الطريقتان الرابعة والخامسة على الطرق الشلاثة الأولى ومن ثم اذا كانت تلك الطرق الثلاثة الاولى طرقاً نثق بها اذن فالطريقتان الاخيرتان موثوق بهما ، وإن كان في تلك الطرق الثلاثــة الأولى اوجه النقص اذن فالطريقتان الاخيرتان معرضتان لنفس النقص. أما الطريقة الثالثة فليست في الواقع طريقة مستقلة متميزة وانما هي تكرار للطريقة الاولى والثانية معاً. واذن فمناقشة الطريقتين الاولى والثانيةشيء أساسي تعتمد عليه قيمة الطرق الأخرى. نزيد على ذلك أنه يحنرد الطريقة الاولى الى الطريقة الثانية وذلك لان الوقائم لن تكشف لنا بطريق مباشر أن الحادثة إ مثلا علة الحادثة س . اذا لوحظت عدة وقائع تثبت أن ا علة س فان تلـك الملاحظات لا تقوم دليلا على أن ا علة س " بل يجب أن نثبت أنــه لا يوجد علة للحادثة س غير الحادثة ١ . وذلك يستلزم أن نقوم بتجارب سالبة أي نقوم بمنهج الرفض والاستبعاد أو طريقة التلازم في التخلف وهي الطريقة الثانية. وبذا يمكن رد الطريقة الاولى الى الطريقة الثانية وتصبح هذه طريقة اساسية في منهج جون مل في تحقيق الفروض . وحين نصل الى هــذا الرد نجد أن ليس لجون مل فضل كبير في طرقه الاستقرائية اي ليست بالطريقة الجديدة التي اكتشفها مل ولم يكتشفها أحد من قبله فقد رأينا من قبل أن فرنسيس بيكون سبقه إليها .

(٣) ذلاحظ أن طريقة الاختلاف أو التلازم في التخلف انما هي في جوهرها قياس شرطي منفصل يمكن ان تتخذ هذه الطريقة صورة قياسية على النحو التالي :

W.S. Jevons, Elementary Lessons In Logic, p. 254: المثال مأخوذ من (١)

الاستقراء والمنهج العلمي (٧)

علة س اما ان تكون ا أو س أو ح ... لكن علة س ليست ب أو ح ...

٠٠. علة س هي ا

زد على ذلك أنه يكن اثبات المقدمة الصغرى في هــــذا القياس بأقيسة شرطية متصلة ، فتتخذ الصورة التالية :

اذا كانت ى علة س يجب ان تكون ملازمة لـ س لكن ى ليست ملازمة لـ س

. . . ليست علة س . ويمكن القيام بأقيسة شرطية متصلة أخرى لاثبات أن ح أو ى ليستا عللا لـ س .

نستنتج بما سبق أن جون مل في موقف حرج 1 اما ال يسلم بقوة الاستدلال القياسي وقدرته على احراز التقدم العلمي واما ان ينكر طريقة الاختلاف . لكن سبق لنا الاشارة الى اطاحته بالقياس كله بكل انواعه لعقمه وعدم قيمته للوصول الى نتائج جديدة ليست مثبتة في المقدمات . واذن اما ان يسحب هذا النقد ٤ وهو لا يستطيع سحبه لأنه اقام الاستقراء على أساس انه يحل محل القياس كمنهج في البرهان ٤ وإما أن ينكر طريقة الاختلاف وهو لا يستطيع انكارها وإلا تتفوض نظريته في تحقيق الفروض (١) .

(٣) لقد خلت طريقة الاختلاف على النحو الذي قدمه لنا مل موضحاً في الصورة الرمزية من الاشارة الى أن من الممكن ان تكون عدة عوامل أدت الى احداث أثر واحد * مع أنه اشار من قبل الى ان المعلول قد يكون له أكثر من علة . بمعنى آخر * لقد رأى مل بحق أن من الممكن رد حادثة واحدة الى عدة علل اشتركت في احداثها ولكن طريقة الاختلاف تتضمن بل تشير بوضوح الى ان لكل معلول علة واحدة ، وهذا خطأ .

(٤) إن جوهر طريقة الاختلاف بوجه خاص والطرق الخسة بوجه عــام

Joseph, An Introduction to Logic, pp. 406 - 7 (1)

هو البحث عن العلل ، ولكنا سنعلم في فصول تالية ان هذه النظرة العلية في معنى القانون العلمي نظرة قاصرة ، سنعلم أن هنالك قوانين علمية لا حصر لها ولها قيستها واصبح الشك لا يتطرق اليها وهي تفسر ظواهر الطبيعة لكنها لا تتضمن العلاقات العلية ولا التفسير العلي . ليس التفسير العلي هو كل التفسير العلمي وليست القوانين العلمية دائماً قوانين الرباط العلي فقط .

(a) تضمنت الملاحظة السابقة أن وقائع العلماء جاءت على غير رغبة مل أي ليس كل قانون علمي قانونا عليها ولكن موقف هيوم – الذي ادعى جون مل أنه تأثر به وأخذ عنه – يقوض بناء مل بأسلحة أقوى من مجرد الاستناد إلى وقائع العلماء: لقد رأى هيوم أولا أن مبدأ العلية كمبدأ تخضع له كل ظواهر الطبيعة لا يمكن ان يقوم باستقراء ورأى ثانيها أنه حتى ان استطعنا بفعل ساحر أن نقيم العلية مبدأ يخضع له العالم الطبيعي فلن نستطيع أن نثبت أنه مبدأ كلي ذلك لأن كل ما يتعلق بالعالم الطبيعي يتضمن الاحمال ولا يتضمن الضرورة أو اليقين أو الكلية . وهذا ينقلنا الى مزيد من تفصيل عن موقف هيوم من الاستقراء التقليدي .

الفصلالسادسن

هيوم والاستقراء التقليدي

مقدم___ة

للفيلسوف الاسكتلندي دافيد هيوم (١٧١١-١٧٧١) موقف من المنهج الاستقرائي المألوف في زمانه وهو الاستقراء التقليدي نعتبره بدء تحول في تقويم ذلك المنهج . لقد كتب هيوم في الميتافيزيقا ونظرية المعرفة والأخلاق والدين والتاريخ نظريات ، كان لها أثرها الكبير في توجيه الفلاسفة الذي أتوا بعده ولا تنظر الفلسفة المعاصرة الى تلك النظريات على ان لها قيمتها التاريخية فحسب ، بل على أنها ثروة حية مليئة بآراء صائبة في جوهرها أحيانا " وفي جوهرها وتفاصيلها أحيانا أخرى : لا زالت فلسفة هيوم معين دراسة كثير من المعاصرين إما للاهتداء بها أو تعديلها أو تطويرها ، وإرت من يعد" نفسه الثورة على فلسفة هيوم في كلها وتفاصيلها يشعر أنه أمام عدو ضخم وعتساج للنصر عليه إلى سلاح نادر .

يهمنا من نظريات هيوم هنا اثنتان فقط: نظريته في العلية تا ونظريته في القضايا العامة التجريبية، وكان من شأن نظريته الثانية أن نشأ لدينا ما يسمى الآن (مشكلة الاستقراء) . وحين ذكر هيوم نظريته في العلية لم يكنهدفه المباشر منافشة أحد أسس الاستقراء ، وإنما ناقش تصور العلية كتصور

إيستمولوجي ؟ أنكر أن هذا التصور فطري وأن له الضرورة المنطقية التي لا يتصور نقيضها " وأنه تصور قبلي ؟ وأثبت أن الخبرة الانسانية والتجربة مصدر ذاك التصور " وأن ليس لتصور العلية صفة الكلية واليقين . فالتقط الفلاسفة وعلماء المناهج من بعد هذا الموقف الهيومي في العلية وراحوا يزعزعون موقف جون مل في اعتقاده بالعلية الكلية الضرورية . وحين بدأ فلاسفة العلم المعاصرون يتحدثون عن العلية " نلاحظ أن كثيراً منهم لم يعد يسأل هل حقاً لكل حادثة علة " واتما يعلنون أو يضمنون أن جوابهم متسق وهيوم " ثم يذهبون الى وضع نظرية في العلية توفق بين آراء هيوم ومعطيات العلم الحديث (۱) . ونجد من العلماء الآن من يرى أن الاعتقاد بمبدأ العلية لا يتفق وما يحدث في العالم الطبيعي وإن كان يستدرك فيقول إن ما يحدث لا يتناقض ومبدأ العلية (۲) .

أما نظرية هيوم في القضايا العامة التجريبية فهو يوجهها توجيها مباشراً إلى منهج الاستقراء التقليدي • ويصل من تحليله لتلك القضايا – وهي نتائج استقرائية – إلى أن ليس الاستقراء نوعاً من الاستدلال البرهاني بل ليس نوعاً من الاستدلال الاحتالي ؛ ومن ثم يشككنا في قيمة الاستقراء .

وقبل أن نفصل قليلا فيا أوجزناه بشأن هاتين النظريتين ا نود أن نلاحظ أننا لا نؤرخ في هذا الكتاب لنظريات الاستقراء أي لا نعرض لتلك النظريات عرضاً تاريخياً ولا نذكر دعاة الاستقراء أو اعداءه مراعين السبق التاريخي اوانما نحاول تتبع فكرة المنهج الاستقرائي وتطوره ، ولا يلزم ان يكون تطور فكرة ما تطوراً تاريخياً بل قدد تأتي خطوة من التطور تليها خطوة رجعية . لقد جاء مل بعد هيوم بقرن من الزمن أو يزيد ولكنا نرى أن هيوم أتخذ موقفاً يتضمن خطوة جديدة نحو فهم الاستقراء ، ثم أتى مل وبالرغم

B. Russell, Human Knowledge, Allenand Unwin, انظر (۱) London, 1946.

W. Heisenberg, The Physicist's Conception of Na- ، أنظر (٢) ture, Hutchinson, London, 1958, p. 34.

من اعلانه أنه تأثر بهيوم غير أنه في موقفه الاستقرائي لم ينتفع بتلك الخطوة بل ارتد الى الوراء وزاد موقف فرنسيس بيكون شرحاً وأتم ما بدأه . وبذا نعتبر موقف هيوم في الاستقراء اكثر تطوراً من موقف مل منه . والشواهد كثيرة على أن تطور الافكار لا يسير دائماً الى جنب مع زحف التاريخ . لقد مثل علم الطبيعة الديكارتي طريقة البحث في العلوم في العصر الوسيط الى حد كبير بادخاله على هذا العلم فروضاً ميتافيزيقية " ولقد مثل علم الميكانيكا عند جاليليو خطوة تطورية بادخاله التصورات الرياضية بالرغم من انه كتب كتبه العلمية قبل أن يكتب ديكارت نظرياته .

موجز نظرية هيوم في العلية

لقد دفع هيوم بالمذاهب التجريبية الانجايزية التي بدأها فرنسيس بيكون ولوك وبركلي الى قمتها . تابع هيوم لوك في هجومه على نظرية الافكار الفطرية الانسانية ، وتلك ما عبر لوك عنها بأفكار الاحساسات . تابع هيوم بركلي في هجومه على نظرية لوك في الأفكار المجردة وفي قوله ان العالم الماديمستقلًا عن إدراكنا له عالم لا معنى له لدينا ، وتابعه في إنكاره الجوهر المادي الذي نادى به لوك . لم يكتف هيوم بذلك بل سار بالمذهب التجريبي الى أبعد مما سار به التجريبيون من قبله فسارع الى انكار الجوهر الروحي الذي نادى به بركلي وقال ان دعوى وجود الجوهر الروحي كدعوى وجود الجوهر المادي لا اساس له في الخبرة الحسية . وقوض هيوم غير ذلك كثــــيراً من النظريات الايستمولوجية والميتافيزيقية التي تحمست لها المذاهب العقلية والتي كان ينادي بها بعض الفلاسفة التجريبين وفي مطلعها تصور هؤلاء واولئك للعلية ، مما سنشير اليه بعد قليل . ويكن تلخيص منهج هيوم الفلسفي بقولنا أن المصدر الوحيد للمعرفة الانسانية هو ما يسميه هيوم الانطباعات الحسية والأفكار. الانطباعات الحسية هي ما ندرك أنا حاصلون عليها بعد مواجهتنا لما نسميه العالم الخارجي وذلك عن طريق الحواس " والأفكار هي ما ندرك انهيستقر

في عقولنا من تلك الانطباعات بعد غيبة ذلك المصدر الخارجي . إن معيار هيوم الرحيد لامتحان صدق اي فكرة او تصور أو نظرية أو كذبها هو أن يكون مصدرهذه أو تلك انطباعا حسيا أو فكرة . أما التصور أو النظرية الذي لا يصدر عن انطباع او فكرة فهو تصور لا اساس له ولا يوثق به .

كان يعتبر هيوم العلية تصوراً أساسياً في حياة الرجل العادي وفي نظريات المعرفة عند كثير من الفلاسفة . يعتقد الرجل العادي أن بين النار والاحتراق أو الدفء علاقة علمية ، وكذلك بين تناول الطعام والتغذي أو بين سقوط الرجل العادي أن لكل حادثة ولكل شيء علة وان العلية مبدأ واجب التسليم وانه ليس موضوعاً للشك وانه يترتب على الشك فيه اضطراب ساوكه في حياته العملية - يضطرب ساوكه لو وجــد الشمس في الصباح ولم ير الضوء والنهار ، أو وجد النار بجانب مواد قابلة للاحتراق ولم تحترق ، أو وجد الثلج يتساقط ولم يشعر بالبرودة وهكذا. ومن الواضح أن مبدأ العلية مبدأ أساسي العالم المادي ، وما علة الحركة والتغير وما علة الحياة في الـــكائن الحي ونحو ذلك . ونجد ديكارت يقول لنا لا أن مبدأ العلية فكرة فطرية موجودة فينا منذ نشأنا بل انه اساس كل الافكار الفطرية فمثلاً حين يقول ان لدينا فكرة عن كائن كامل لا متناه ، أو أني أحس أني لم أوجد نفسي واذن فأنا مخلوق، يتساءل على الفور وما علة هذه الفكرة أو ما الذي اوجدني وهكذا . اضف الى ذلك، النظرية التي سادت منذ أيام ارسطو حتى العصر الحديث عن طبيعة العلم والقانون هيأنه البحث عنالعلل واكتشافها . كان يمتقد كثير منالفلاسفة وخاصة منهم العقليون أن العلية مبدأ قائم في العقل " وأنه مبدأ ضروري " وأنه لا يمكن إنكاره أو تصور نقيضه ، وأنه مبدأ فظري فينا منذ نشأتنا، أو ان لدينا استعداداً طبيعياً للاعتقاد به حين تنشأ في الخبرة ما يكشف عنه: هو فينا مستقلًا عن الخبرة الحسية وان لم نحس به الا بمد مواجهة تلك الخبرة

وبهذا المعنى يسمى مبدأ العلية مبدأ قبلياً . كان يتصور الفلاسفة قبل هيوم على اختلافهم ان مبدأ العلية مبدأ فطري أو مبدأ قبلي أو هو قاعدة للتفكير يقترب في مكانته من مكانة قوانين الفكر الثلاثة الارسطية ، وانه مستقل عن الخبرة وليس مشتقاً منها .

جاء هيوم لا ليقوض تصوراً أساسياً متضمناً في معتقدات الرجل العادي الان هيوم لم ينكر أن لكل حادثة علة الإنه جاء ليقوض النظريات العقلية في مصدر اعتقادنا بمبدأ العلية. لم ينكر هيوم العلية وانما انكر أن تفسيرالفلاسفة العقليين له هو التفسير الصحيح .

يقول هيوم ان تصور العلية تصور معقد وليس بسيطاً * اذ يتضمن ثلاثة افكار وهي السبق والجوار المكاني والضرورة ، ولم يسائر السبق والجوار مشكلة لدى هيوم اذ يقول انه لا توجد صعوبة في فهمها . ولكنه رأى ان فكرة الضرورة في الملاقةالعلية فكرة تستازمالتحليل. لقد زعمالفلاسفةالعقليون أن علاقة العلية تتضمن فكرة الضرورة وكان يقصدون أنه اذا حدثت العسلة يجب أن يتبعها حدوث المعاول، وكأن الوجوب عندهم وجوب منطقيأي ما لا يمكن انكاره٬ لأنهاضرورة آتية منالعقل بطريق فطري أو قبلي. وتلكأول نقطة ينكرهاهيوم. يعلمناهيومأنه لا يمكننا القول بأن للعليةالضرورة العقليةأو القبلية أو المنطقية ؛ يعامنا هيومأنه لا يمكننا القول بأن مجرد تحليل العلة يتضمن وجود المملول كأحد عناصرها " أو ان تحليل المعلول يتضمن علته. يرى هيوم اننا لا نستطيع ان نكتشف بطريق قبلي علة الدفء أي ان تحليل معنى الدفء لا يتضمن في ذاته عنصر النار أو حرارة الشمس ، وتحليل معنى النار لا يتضمن عنصر الدفء . تحليل معنى النار يتضمن معرفة للعناصر الطبيعية والكيارية التي ادت إلى احداث النار ، ولكن ليس الدفء احد تلك العناصر . تحليل معنى الخبر يتضمن ما يتألف منه من عناصر مثل القمح أو الذرة مطحونة مضافاً اليها الماء ولهيب النار وليس التغذي أو سد الجوع أحد تلك العناصر . يمكنك تصور النار دون تصور الاحتراق أو الدفء أو تصور

الخبز دون تصور التغذي . التصوران مختلفان وليس الواحد منها داخلاً في تحليل الآخر . ليست للعلاقة العلية الضرورة المنطقية التي لعلاقـة التعريف بالمعرف مثلا أو للبديهات كقولنا ان المثلث شكل عـاط بثلاثة خطوط مستقيمة متقاطعـة او ان الجزء اصغر من الكل أو أن نزول المطريبلل الطرق ان تحليل الموضوع في كل من تلك العبارات يؤدي الى ان المحمول يساويه أو هو جزء منه ، بحيث يترتب على انكارنا لتلـك القضايا وقوع في التناقض أو أن تصور نقيض تلك القضايا تصور مستحيل لدى العقل . إن خلاصة هذه الفكرة أن القول بان لكل حادثة علة ليست قضية تحليلية .

ينتقل هيوم إلى مناقشة أن لمبدأ العلية مصدره التجريبي . يطبق معياره الاساسي لصدق الأفكار فيتساءل هل بين افكارنا فكرة الضرورة ? يجيب بالنفي . حين ننظر الى الاشياء والحوادث في العالم الخارجي تلك التي نقول ان بينها علاقات علية ، فاننا لا نكتشف اي علاقة ضرورية تربط المعلول بالعلة وتجعل المعلول نتيجة لا مناص منها بعد حدوث العلة . ان ما نراه في الحقيقة هو أن شيئين أو حادثتين تتابعتا في الحدوث أمام ادراكنا . يحدث لي انطباع حسي حين أرى الشمس في الصباح ثم يتبعه انطباع رؤية الضوء . ما حدث انما هو تتابع أو تلازم بين انطباعين .

فاذا انتقلنا من مجال ملاحظة الحوادث الطبيعية الى مجال الملاحظة الذاتية لانفسنا ، يتساءل هيوم هل نعثر على انطباع حسي أو فكرة اسمه الضرورة ؟ قد يقال اننا نشعر في داخلنا بقوة خفية هي ارادتنا مثلما يحدث حين اريد تحريك عضو ما في جسمي ثم يليه تحريك ذلك العضو – أليست العلاقة بين الارادة والحركة علاقة علية ؟ يرد هيوم على هذا السؤال بقوله إننا لا نعرف ممرفة دقيقة كيف يتم الفعل الارادي ، ولا نعرف ماذا يتم في انفسنا قبل أن يتحرك العضو المراد تحريكه ، ولا نعرف حقيقة العلاقة بسين الفعل الارادي والحركة العضوية . ان معرفة تلك العلاقة اغا هي معرفة العلاقة بين العقل والبدن ، وذليك هو السر الاعظم . لا ينكر هيوم علاقية العلية بين

الأرادة وحركة الاعضاء ولكنه ينكر ان تلك العلاقة تتضمن معنى الضرورة بالمعنى التحليلي . كل ما نعرفه عن تلك العلاقة هو ارتباط حادثتين معاً .

ينتقل هيوم من ذلك الى القول بار ليس مصدر تصور العلية أساساً فطرياً أو قبلياً وانما أساس تجربي ، وتجربي بمعنى محدد هو ادراك تتابع حادثتين وتلازمها تلازماً متكرراً ، وأن ادراك هذا التلازم المتكرر يؤدي بعقولنا الى تكوين اعادة ، عن هذا الارتباط لدرجة اننا حين نرى الحادثة افي المستقبل نتوقع حدوث الحادثة ب التي ارتبط حدوثها في في ارداكنا الماضي بحدوث المية اذن تصور ضروري ، ولكن ليست الضرورة منطقية ولا قبلية وانما هي ضرورة نفسية أساسها ادراك ليست الضرورة من الحوادث وارتباط ذلك التلازم في الذهن وتكوين عادة عن توقع ذلك التلازم في المستقبل . تلك الضرورة بالتوقع وتكوين العادة تؤدي الى الاعتقاد بتصور العلمة .

لم يربط هيوم نظريته في العلية بمناقشته للمنهج الاستقرائي وانما كان هدفه من نظريته أن ينكر تفسيراً شائماً ويقترح تفسيراً جديداً. ونريد ان نشير الى مدى اتفاق چون ستوارت مل مع هيوم أو اختلافه عنه فيا يختص بالعلية . لقد نادى كلاهما بأن تصور العلية ليس فطرياً ولا قبلياً ولا مستقلاً عن الخبرة الحسية ، ولا شك أن چون مل أخذ هذه النقطة من هيوم ولقد تأثر مل بهيوم كذلك في قول الأول بأن الخبرة الحسية هي مصدرنا الوحيد لذلك التصور .

ولكنا نجد أن هيوم لا يقبل قول مل ان تصور العلية يعبر عن قانون وقانون كلي وانه أسس على استقراء . ليس تصور العلية عند هيوم معبراً عن قانون وانما هو اعتقاد وقد اعطى تبريراً لهذا الاعتقاد ، ولا يقوم أي قانون على اعتقاد ، وانما يقوم على استدلال استقرائي ، ولكي تكون العلية قانونا بهذا المعنى لا بد وأن يسلم هيوم بجدأ اطراد الحوادث وهو ما ينكره كا سنقول في الفقرة التالية . ويتبع عن ذلك أن ينكر هيوم ان العلية قانون

كلي لأن الكلية تتضمن اعتقادنا ان حوادث المستقبل سوف تكون على غرار الحاضر والماضي . زد على ذلك أن تبحليل الضرورة في المدلاقة العلية عنيد هيوم يرد الى أساس نفسي في طبيعة ادراك تلك العلاقة ، والادراك جزئي ، هيوم يرد الى أساس نفسي في طبيعة ادراكية حسية قضية كلية . وإن قبل ان مسن المكن ان تصبح هنده القضية الادراكية كلية بالتعميم فائ ذلك يستلزم المصادرة على مبدأ اطراد الحوادث ، وهو ما سينكره هيوم كا قلنا . اضف الى ما سبق أن لهيوم فكرة اساسية تجاهلها مل هي ان كل ما هو تجريبي او مرتبط بوقائع العالم الطبيعي يكن تصور نقيضه وان ما يحدث في ذلك العالم الما المعادرة ضرورة منطقية يستبعد الاستثناء أي ان القضية التي نقول انها وحيث ان ما يحدت في العالم اخيا المعنى المنطقي . وحيث ان ما يحدت في العالم الطبعي ممكن ، والامكان يتضمن الاستثناء أي ان مبدأ العلية مبدأ تجريبي اذن فهو مبدأ بمكن ويمكن تصور نقيضه وحيث ان مبدأ العلية مبدأ تجريبي اذن فهو مبدأ بمكن ويمكن تصور نقيضه ويمتمل الاستثناء . لن يكون اذن قان ناكيا .

خلاصة موقف هيوم من نظرية مل في العلية أن الغلية مبدأ نعتقد بـــه وان مصدره الخبرة الانسانية ولكنه لا يقوم باستقراء وليس قانونا ومن ثم ليس قانونا كلماً.

مشكلة الاستقراء

مشكلة الاستقراء عبارة مألوفة تجدها في الكتب التي تتناول المنهج الاستقرائي وتقويه في أيامنا هذه ، وتدور هذه المشكلة حول أحد أسس الاستقراء المسمى بمبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة أي افتراض أن المستقبل سرف يشبه الحاضر والماضي اذا اتفقت نفس الظروف المحيطة بظاهرة ما في المستقبل مع تلك الظروف المحيطة بحدوثها في الحاضر والماضي . تدور المشكلة بمنى آخر حول تحليل هذا الافتراض الما اذا كان يمكننا الاعتاد عليه أو ينبغي رفضه .

ولكن نفهم مشكلة الاستقراء بهيذا المعنى يحسن الاشارة إلى صورة الاستدلال الاستقرائي في الانتقال من الاستدلال الاستقرائي في الانتقال من قضايا جزئية تشير إلى وقائع أو ظاهرات أو حوادث موضوع ملاحظتنا أو تجربتنا ونعتبرها مقدمات إلى قضية عامة تتضمن تلك الوقائعاو الظاهرات او الحوادث وامثالها مما قد يحدث في المستقبل ونعتبرها نتيجة . يتلخص الاستدلال الاستقرائي بمعنى آخر في الانتقال من مقدمات تنطوي على الحكم وكل الحالات الجزئية التي تمبر عن ظاهرة ما والتي كانت موضوع ملاحظتنا أو تجربتنا تتصف بكذا وكذا من الخواص او الصفات او الميزات المائية التيتمبر عن تلك الظاهرة تتصف بهذه الخواص او الصفات او الميزات على الحرثية التيتمبر عن تلك الظاهرة تتصف بهذه الخواص او الصفات او الميزات على ومن الواضح ان النتيجة تفترض مسدأ المراد الحوادث أي انها تتضمن الحكم على الامثلة الجزئية التي يمكن ان تحدث اطراد الحوادث أي انها تتضمن فقط الحكم على الامثلة الجزئية التي يمكن ان تحدث في المستقبل ولا تتضمن فقط الحكم على الامثلة الجزئية المشاهدة عمل المتلقة الجزئية المشاهدة عمل المشلة الجزئية المشاهدة عملة المتعلقة في المستقبل ولا تتضمن فقط الحكم على الامثلة الجزئية المشاهدة عملة المتعلقة والمستقبل ولا تتضمن فقط الحكم على الامثلة الجزئية المشاهدة عملة المتعلقة والمستقبل ولا تتضمن فقط الحكم على الامثلة الجزئية المشاهدة عملة المتعلقة ما .

ويمكن الاشارة الى المشكلة القائمة في الاستدلال على النحو التالي . إنسا نستدل في الاستقراء من الجزء على الكل ، لأن مقدماتنا تشير الى وقائع كانت موضوع خبرة فعلية أما النتيجة فانها تشير الى ما سوف يحدث بما لم يقع تحت خبرتنا بعد . والحكم على هذه النتيجة بالصحة الكلية لأن الحكم على المقدمات الجزئية المندرجة تحت هذه النتيجة الكلية حكم صحيح - حكم فاسد من الناحية الصورية . صدق القضية الكلية المتداخلة معها . المقول ان هذه القضية الكلية غير معروفة أي قد تصدق مثل الجزئية المتداخلة معها وقد تكذب . قد يكون الحكم العام الذي يتضمن وقائع مستقبله صادقاً ولكنا من الناحية الصورية لسنا على يقين الآن من ذلك الصدق . إننا نعتقد بصدق كثير من القضايا العامة التجريبية مثل النار تحرق ، تتمدد المعادن بالحرارة ، الزرنيخ صام ونحو ذلك - تلك نتائج عامة استقرائية وصلنا إليها بعد ملاحظات عديدة مام ونحو ذلك - تلك نتائج عامة استقرائية وصلنا إليها بعد ملاحظات عديدة

حاضرة وماضية تثبت صدقها ونحيل الى تصديقها في حالات مستقبلة ولكنا في الآونة الحاضرة لسنا على يقين من أن تلك القضايا سوف تكور صادقة في المستقبل . فقد يأتي في المستقبل حالات تغيب عنا الآن وتشككنا في هذا الصدق . كنا نعتقد مثلا الى اوائل القرن الحالي أن نظرية الجاذبية بالصورة التي نادى بها اسحق نيوتن صادقة على كل ما يجرى في الكون ، ولكن قد اجريت تجارب اسفرت عن نتائج كان يجهلها نيوتن أدت الى تعديل هذه النظرية بالصورة التي تنادى بها الآن نظرية النسبية : ترى هذه النظرية الاخيرة أن نظرية نيوتن صادقة فقط في بجال ارضنا والكواكب التي تؤلف المجموعة الشمسية ولكنها لا تصدق على ما يجرى خارج المجموعة الشمسية . إن خلاصة مشكلة الاستقراء هي أن ما يصدق على الجزء لا يصدق على الكل وأساس التشكك هو تصور حدوث حالة واحدة في المستقبل تتنافر ونتيجتنا وأساس التشكك هو تصور حدوث حالة واحدة في المستقبل تتنافر ونتيجتنا العامة الاستقرائية التي وصلنا اليها في الحاضر . ولا يكننا ان نقرر الآن بان مثل تلك الحالة السالمة سوف لا تحدث .

يعتبر دافيد هيوم أول من أرشدنا إلى مشكلة الاستقراء ، ويمكن وضع المشكلة كما تصورها على النحو التالي. يميز هيوم تميزاً حاسماً بين القضايا المنطقية والرياضية من جهة وقضايا الواقع من جهة اخرى . إن القضايا : الجزء اصغر من الكل عما يصدق على الجزء المتداخل معه ، المربع المنشأ على وتر المثلث القائم الزاوية مساو لجموع المربعين المنشأ ين على الضلعين الآخرين المعدد خمسة مضروبا في العدد ثلاثة مساو لنصف العدد ثلاثين – إث هذه القضايا وأشباهها صادقة صدقا مطلقا ولا يتوقف صدقها على اي تحقيق تجريبي : لا يتوقف صدق تلك القضايا على وجود شيء مادي جزئي ينقسم الى اجزاء أو على وجود شيء في العالم على هيئة مثلث أو مربع أو على وجود مجموعة من البرتقال أو الليمون يضاف بعضها الى بعض أو يعزل بعضها عن بعض . إن معيار هيوم لصدق القضايا الرياضية والمنطقية صدقاً مطلقاً لا استثناء فيه هو أن نقيضها مستحيل أو أنه لا يتصور نقائض تلك القضايا. فاذا بدأنا بتعريف

الجزء والسكل أو التداخل بين القضايا أو المثلث والمربع أو العدد والمساواة والضرب والطرح والاضافة فاننا نجد ان القضايا السابقة تلزم لزوما ضروريسا عن تلك الطائفة من التعريفات ولا يمكن تكذيبها . القول بان القضية المنطقية أو الرياضية ضرورية هو القول بانها مستنبطة استنباطاً صحيحاً منمقدماتها(١٠). القضايا التي تعبر عن العالم الواقع - وكل قضايا العلم والتعميات الاستقرائية من هذا النوع من القضايا – قضايا تجريبية ، ويتوقف صدقها لا على عملية استنباطية صورية وانما على تحقيق تجريبي لها. ومعيار هيوم لتمييز القضية التجريبية من النوع السابق ذكره من القضايا هو أنه عكننا تصور نقيضها أي أن نقيضها ليس مستحيلًا أو أن صدقها وعدم صدقها يستويان في الإمكان . ويضرب لنا هيوم مثاله المشهور ﴿ الشَّمْسُ سُوفَ تَشْرَقُ غَداً ﴾ ﴿ هَذَا قَضِيةً تجريبية ، يمكن انكارها دون وقوع في التناقض : أن القضية والشمس سوف لا تشرق في الغد ، ليست اقـل قبولاً لدى العقل من اثبات ان الشمس سوف تشرق غداً . من العبث أن نبرهن على أن احمال عدم الشروق ينطوي على قضية كاذبة . نعم ، غيل الى الاعتقاد أنها سوف تشرق غداً ، لاسباب تتعلق بتكرار الشروق وعدم امتناعها عن الشروق آلاف وآلافا من السنين وتكو"ن عادة عقلية بتوقع الشروق في الغد قياسًا على الماضي . ولكن ليس في احتمال عدم الشروق إهدار لقوانين الفكر ــ الشمس قد لا تشرق غـــداً لا تتضمن تناقض العقل مم ذاته .

بعد أن وضع هيوم التمييز بين النوعين من القضايا – التجريبية والرياضية والمنطقية – تساءل ما يبرر اعتقادنا بأن القضايا العامة المتعلقة بامور الوقائع صادقة ؟ وأجاب انه لا دليل يبرر هذا الاعتقاد . لا يريد هيوم أن ينكر علينا اعتقادنا بأن نتوقع المستقبل شبيها بالحاضر والماضي ولا ينكر ان لدينا هذا الاعتقاد ولا ينكر علينا ان نتمسك به ولكنه كان يسأل بأي حق نتمسك

⁽١) قد نجد مزيداً من شرح لطبيعة ذلك النوع من القضايا في فقرة القضايا القبلية من الفصل الأخير .

بهذا الاعتقاد أو ما التبرير المنطقي لهذا الاعتقاد ؟ إن موقف هيوم من مبدأ اطراد الحوادث الذي يعتمد عليه الاستدلال الاستقرائي هو انه لا يمكننا تقديم برهان قبلي عليه " اذ لا نعرف كيف تكون مقدمات ذلك البرهان " ولا يمكننا اثبات المبدأ بالخبرة الحسية اذ ان اي محاولة للاثبات هي بمثابة وقوع في الدور أي تسلم بما تريد اثباته ، وسنزيد هذه النقطة الاخيرة ايضاحاً فيما يلي (١) .

كلنا يعتقد أن الشمس قد تشرق غداً، فأذا تساءلنا وما علة هذا الاعتقاد؟ كان أول جواب أن الشمس كانت ولا تزال تشرق كل يوم من المــاضي . هذا جواب يقنع به الرجل العادي ويقنع الفيلسوف في حياته العملية خوفاً من أن تضطرب حياة غيره من الناس . لكن هذا الجواب لا يقنع نفس الفيلسوف حين يريد اساساً وبرهاناً على هذا الاعتقاد . قــد نجيب بجواب آخر : ان اعتقادنا بشروق الشمس مستمد من اعتقادنا باستمرار قوانين الحركة. الارض جسم متحسرك ، ولن تتوقف عن الحركة ما لم يتدخل جسم آخر يمنعها من حركتها ، وليس هنالك مثل هـذا الجسم بين اليوم والغد : قد تقول ومن ادراك أن هذا الجسم غير موجود؟ستأتيالاجابةعنهذا السؤالبعدقليل،ولكنا على أي حال نعتقد الآن أن قوانين الحركة مستمرة حتى الغد . ولكن اعتقادنا الاجابة عنه " وهو : لحن واثقون من أن قوانين الحركة استمرت في الماضي ومستمرة في الآونة الحاضرة ولكنا اذا قلنا الآن اننا على يقين من انها سوف تستمر في المستقبل فنحن حينتُذ نفارض مبدأ اطراد الحوادث - نحن حينتُذ نفترض أن الشمسسوف تشرق غداً قياساً على دوام اشراقها في الزمن الماضي. ومن ثم لا نستطيع اثبات مبدأ اطراد الحوادث دون وقوع في الدور . لا

⁽١) ما يلي من فقرات حتى آخر الفصل مزيد من تفصيل لتوضيح موقف هيوم من مشكلة الاستقراء ما لم يرد في كتابات هيوم نفسه .

دليل نستطيع ان نقدمه الآن على أن شروق الشمس في الغد أمر حتمي (۱) .

ان عدم استطاعتنا تقديم دليل برهاني على مبدأ اطراد الحوادث من الخبرة الحاضرة يعنى فقط ان المبدأ لا اساس له او القضية التي تتضمنه ليست قضية كلية الصدق ، ولكنه لايعنى ان اعتقادنا بهذا المبدأ لا اساس له . الاعتقاد به راسخ ولكن القضية التي تتضمنه ليست قضية يقينية . ولم يكن يهدف هيوم من مناقشته لمشكلة الاستقراء ان يتحدث عن الاعتقاد وانما الصدق الكلى للقضية التجريبية . يجب ان نميز بمعنى آخر بين اعتقاد نثق به " وقضية نحكم عليها باليقين . إننا نحس ونشعر شعورا اكيدا بان الشمس سوف تشرق غدا صادقة ! لدينا غريزة تدفعنا الى الانتقال من ملاحظة تكرار حدوث غدا صادقة اللينا غريزة تدفعنا الى الانتقال من ملاحظة تكرار حدوث الاعتقاد الراسخ الصادق لا يقوم دليلا على ان القضية صادقة من الناحية الصورية : اي نتيجة استدلال .

لقد حاول بعض فلاسفة العلم المعاصرين ان يزياوا مشكلة الاستقراء بقولهم انهم لا يبحثون في النتيجة العامة الاستقرائية عن صحتها الصورية وصدقها المطلق وانما عن قيمتها . أي يبحثون فقط فيا اذا كانت تؤيدها الوقائع في المستقبل ، وان تلك النتيجة موضوع التحقيق التجريبي فان تحققت كانت صادقة وإلا تحولنا الى فرض آخر لنصل الى نتيجة عامة اخرى . ولكن هذا الموقف لا يزيل مشكلة الاستقراء بل يثبتها لأن الهدف من تحقيق فرض ما او نتيجة عامة هو معرفة ما اذا كانت الوقائع المستقبلة تؤيدها ، ولكن اذا رفضناها لأن الوقائع لا تؤيدها ، ولكن اذا اطراد الحوادث . وعدنا الى حيث كنا .

الخلاصة : لا يمكننا اثبات مبدا اطراد الحوادث اثباتا تجريبيا من الخبرات الماضية والحاضرة ، لأن الوسيلة الوحيده لاثباته هو ان ننتظر المستقبل لتؤيده الوقائع ، ولكن في هذا الانتظار نفترض ما نريد إثباته .

⁽¹⁾ B-Russell, The Problems of Philosphy, Oxford University Press, London, Ist.ed. 1912,

لقد فرغنا الآن من انه لا يمكن اثبات مبدا الاطراد بيقين " ولكن هل يمكن القول بان المبدأ محتمل الصدق، وبذا نستطيع القول بان صدق النتيجة الاستقرائية العامة أي القانون العام صدق احتمالي ؟ يجيب هيسوم على هسذا السؤال بقوله انه لايمكننا اثبات الاحتمال لصدق المبدا او النتائج الاستقرائية دون وقوع في الدور . قد نقول من المحتمل ان تشرق الشمس غدا على اساس اننا غيل الى ان يكون المستقبل شبيها بالماضي " ولكن هذه القضية تتضمن السؤال الذي نريد جوابه . لكي تجد طريقة لمعرفة ما اذا كان الفرض محتملا، فانه لا توجد طريقة غير ان المستقبل يؤيده " وهذا ما نربد اثباته من المداية (١) .

⁽¹⁾ A. J. Ayer, the Problem of Knowledge, Macmillan, London, 1956, p. 72.

ا لفصل السابع

الاستيقراء والاجتمال

يصور الفصل السابق اولى الخطوات في التسورة على الاستقراء التقليدي وذلك بالثورة على ما قيل انها اسس ذلك الاستقراء " نعسني العلية واطراد الحوادث في الطبيعة " وكان الثائر الاول هو دافيد هيوم . يمكن القول بان تصور الاحمال وتأثيره في فهم المنهج الاستقرائي وتقويمه يعبر عن خطوة ثانية في الثورة على الاستقراء التقليدي . وقد اشار هيوم الى هذه الخطوة الثانية اشارة عابرة حين انكر اليقين على النتيجة الاستقرائية او القضية التجريبية العامة " وحين اعلن ان وصف تلك النتيجة العامية بالاحمال امر يصادر على المطلوب وليس له ما يبرره سواء عن طريق استدلالي برهاني محكم او استدلال من الخيرة الحسية الحاضرة . ولكن ترك للقرن التاسع عشر ان يفهم تصور الاحمال فهما ادق " وارت يبحث المنهج الاستقرائي من جديد على ضوء ذاك التصور للاحمال . ويهمنا في هذا الفصل ان نشير الى الصلة بين الاحسمال والاستقراء " ولكن يلزم ان نقدم لذلك بمقدمة موجزة عن تصور الاحمال . في الاحمال نظريات متعددة ، بل انواع متعددة من النظريات " ينسدرج تحت في الاحمال نظريات قد تختلف فيا بينها .

معانى الاحتال

لا بأس من الاشارة اولاً الى ان لكلمة « احتمال » معان متعددة ، لكنها رغم تعددها محددة . سنشير الى ثلاثة من تلك المعاني فيما يلي :

١ - المعنى الذي ينطوي عليه استخدامنا للكلمة في حياتنا اليومية ، ونوضح ذلك الممنى بأمثلة . قارن بـــين العبارتين ﴿ سَاحِضُرُ الى مَنْزَلُكُ ﴾ (متحدثًا الى صديتُ) و و من المحتمل ان احضر غداً الى منزلك . اذا قلت العبارة الاولى فقد الزمت نفسي امام محدثي بضرورة الحضور اليـــه ٢ وقررت فيا بيني وبين نفسي اني وعدته بالذهاب دون ان اشترط في هذا القرار والوفاء بالرعد توفر شروط معينة ، اي ليس ذهابي اليه متوقفاً على ظروف ان تحققت ذهبت وان لم تتحقق فلن اذهب : ان القرار مازم ومطلق . ومن ثم فان تلك العبارة تتضمن من جانب محدثي انه سينتظرني ويتوقع حضوري المه وقد يعد العدة لاستقبالي بطريقة أو باخرى • وتتضمن العبارة أيضاً أني ملام اذا لم أف بوعدي . تلك المعاني المتضمنة في القائي العبارة الاولى ليست متضمنة في القائي العبارة الثانية « من المحتمل ان احضر غـــداً »: لا تتضمن الزاماً ولا تنطوي على وعد وليست قراراً مطلقاً وانما يتوقف تنفيذ القرار على تحقيق شروط معينة هي في ذهني حين استخدمت كلمة . من المحتمل . ا ولا تتضمن العبارة الثانية توقعاً من صديقي ، ولن اكون موضوع لوم اذا لم اذهب لزيارته . واذا لم اذهب اليه لحدوث ما توقعت من ظروف قد تمنعني من الذهاب او حدوث ظروف لم تكن في توقعي فانالعبارة الثانية لن تنطوي على قضية كاذبة . هذا هو المعنى الذي ينطويعليه استخدامنا للاحتال في الحياة الموممة ويمكن التعمر عنه يقولنا أن مضمون القضمة الاحتمالية ونقيضه بمكن.

٢ – المعنى المتضمن في نظريات الاحتمال الرياضية. وقد بدأ تصور الاحتمال ليؤلف نظرية معينة – من الناحية التاريخية – في مجال علم الرياضة البحته .
 والمعنى المتضمن في تلك النظريات هو أن القضية الاحتمالية ليست قضية يقينية كا انها ليست قضية مستحيلة وانما تقف بين اليقين والاستحالة و نرمز لليقين

الواقعة بين الواحد والصفر . ولكن الاحتال على هذا النحو تصور غامض ليس فيه تحديد انه يقول لنا فقط ان هنالك اسبابا تدعو لحدوث كذا أقوى من الاسباب الذي تدعو لعدم حدوثه . ولكما نريد الدقة - نريد حساب درجة الاحتمال . يتضمن تصور الاحتمال في صورته الرياضية بمعنى آخر أن الكسر الواقع بين الواحد والصفر ينبغي أن يمكن قياسه قياسا عدديا . حين نقول إن من المحتمل أن تكون ١ هي ب ، فان نظريات الاحتمال الرياضية تقرر وجوب معرفة درجة الاحتمال على وجه التحديد – لا نكتفي بالقول بان ا هي ب، ليست يقينية وليست مستحيله وانما هي ممكنة بمعنى ان كلاصدقها أو كذبها محن - لا تحتفي نظريات الاحتبال بهذا التصور للاحتبال وانحا زيد أن تحدد درحة الاحتمال تحديداً رياضها . نعبر عن هذا التصور الرياضي للاحتيال بالصورة ح (1 و س) = ح أي درجة احتيال أنالظاهرة إ مرتبطة بكذا وكذا من الخصائص أو الصفات (س) هي ح . وبهذا المعنى نقول ان درجة احتمال حادثة ما اكبر أو اقل بمقارنة عدد الحالات التي تحدث فيهسا ثلك الحادثة بعدد الحالات التي تحدث فيها وعدد الحالات التي لا تحدث فيها . فاذا دلنا الاحصاء لدى الاطباء أن الرجل الذي بأحد أعضائه جرح وعولج يجرعة من المنسلين التأم ذلك الجرح ووجد أن من بـــين كل عشرة من هؤلاء الرحال شفى تسعة ، نقول ان درجة احتمال شفاء الرجل المجروح والمعالج بهذا الدواء هي + (١)

خِذ المثال الآتي المتعلق بلعبة الطاولة وقذف الزهر واحتمال معرفة رقم الزهر مقدّما:

١ حما احتمال أن تكون زهرة اللعب بالرقم ٦ إلى أعلا اذا رميتها ٩
 واضح أن هنالك ستة وجوه للزهرة ، وعلى كل وجه رقم تخالف للأرقام

B. Russell, Human Knowledge, p. 359. : انظر : (١) W. Kneale, Probability and Induction, pp. 116 - 119.

على الوجوه الاخرى وقد تستقر الزهرة عند أي وجه من وجوها الستة واذن فالاحتمال المأمول هو -

ب - ما احتمال ألا يكون الرقم 7 إلى أعلا ? : الاحتمال هو $\frac{\alpha}{r}$.

ج -- احتال الرقم ٦ الى اعلا في الزهرتين معاً هو بي الأس لدينا ٣٦ المحتال الرقم ٦ الى اعلا في الزهرتين معاً هو بي المحتال الم

= - احتمال ألا يكون الرقم γ الى اعــلا في الزهرتين معاً هو $\frac{\gamma^{\circ}}{\pi \gamma}$ لأن

احتمال عدم وجود الرقم γ إلى اعلا في كل زهرة هو $\frac{\alpha}{\gamma}$.

ه – احتمال ان يكون الرقم ٦ الى اعلا في زهرة واحسدة اذا رميت الزهرتين معا هو $\frac{1}{2}$.

اذا رمزنا الى الزهرتين حين يكون الرقم ٢ الى اعلا بالزمزينس، سهوالى الزهرتين حين لا يكون الرقم ٦ الى اعلا بالرمزينس، صه. قان احتال س هو الزهرتين حين لا يكون الرقم ٦ الى اعلا بالرمزينس، ص، هو $\frac{1}{r} \times \frac{n}{r}$ و احستال $\frac{1}{r}$ و احستال $\frac{1}{r}$ و احتال $\frac{1}{r}$ هو $\frac{1}{r} \times \frac{n}{r}$ اذن احتال $\frac{1}{r} \times \frac{n}{r}$ اذن احتال $\frac{1}{r} \times \frac{n}{r}$ اذن احتال $\frac{1}{r} \times \frac{n}{r}$ $\frac{1}{r} \times \frac{n}{r} \times \frac{n}{r}$ $\frac{1}{r} \times \frac{n}{r} \times \frac{n}{r}$

٣ - معنى الاحتمال هو درجة عالية من التصديق . خذ الأمثلة الآتية : من المحتمل ان تمطر السماء غداً ، من المحتمل ان تشرق الشمس غداً ، من المحتمل صدق نظرية اينشتين في الجاذبية اكثر من احتمال صدق نظرية نيوتن. فيها ، النظرية الذرية المعاصرة احتمالية ويزداد الاحتمال كلما وصل علماء الذرة الى مزيد من الوقائع تتفق مع ما لدينا من نتائج ، وسائر القوانين العلمية .

⁽¹⁾ S. Stebbing, A Modern Introduction to Logic, Methuen, London, 7 th ed., reprinted 1958, p. 365.

والقضايا التجريبية العامة . إن معنى الاحتمال في النضايا السابقة هو انسا لا نصفها باليقين المطلق لان ذلك الوصف يستلزم الحكم باليقين على الامثلة التي تندرج تحت هذه القضية او تلك في المستقبل وقد قلنا فيا سبق السبب الذي من اجله نمتنع عن الحكم باليقين الآن على وقائع لم تحدث بعد ، وهو افتراض مبدأ ليس بديهيا وليس مشتقا عما هو بديهي . نقول إن هذه القضية او تلك احتمالية بمعنى ان لدينا درجة عالية من الاعتقاد بصحتها في المستقبل وان كانت لا ترتفع تلك الدرجة الى الدقين .

مدخل الى نظريات حساب الاحتال

نظريات الاحتمال في مجال الرياضة فرع من الرياضة البحته ، وتفصيل تلك النظريات في ذلك المجال يخرج عن موضوعنا ، ولكن الاشارة العابرة لتلك النظريات تزيدنا فهما لمعنى الاحتمال وصلة الاستقراء بالاحتمال . لقد نشأت نظريات الاحتمال الرياضية عن تصور «الصدفه » وظهور ما يسمى «حساب الصدفة » وظهور ما يسمى السابع الصدفة » وعماب المعاب في منتصف القرن السابع عشر على أيدي باسكال Pascal فهو أول من ساهم في حساب الصدفة حين انشغل بسؤال بعث به اليه أحد لاعبي الطاولة يسأله عن تحديد احتمال الحصول على زهرة واحدة على الاقل وجهها عليه الرقم ٦ وبعث باسكال بالجواب الصحيح » ومن ثم نلاحظ أن تحديد احتمال ظهور مختلف الارقام الى اعلا على زهرة اللعب الذي سقناه من قبل مثل نموذجي لتوضيح حساب الاحتمالات لانه أول الامثلة من الناحية التاريخية » ثم تتالت انجاث العلماء الرياضيين في حساب الصدفة من بعد باسكال – الذي سنشير الى اسمائهم بعد قليل «حساب الصدفة من بعد باسكال – الذي سنشير الى اسمائهم بعد قليل «حساب الصدفة من بعد باسكال – الذي سنشير الى اسمائهم بعد قليل «حساب الصدفة من بعد باسكال – الذي سنشير الى اسمائهم بعد قليل «حساب الصدفة من بعد باسكال – الذي سنشير الى اسمائهم بعد قليل «حساب الصدفة من بعد باسكال – الذي سنشير الى اسمائهم بعد قليل «حساب الصدفة من بعد باسكال – الذي سنشير الى اسمائهم بعد قليل «حساب الصدفة من بعد باسكال – الذي سنشير الى اسمائهم بعد قليل «

وتحدد معنى الصدف. في تلك الابحاث على أنه مباين لمعاني اليقين والاستحالة نقول عن القضية دالحرة تستازم الامتداده الها قضية ضرورية بمعنى أنه لا يتصور اللون إلا مقرونا بالامتداد : كل ماون انما هو ممتد المعنى الضرورة هنا انه لا يمكن تصور النقيض ونقول عن القضية والصوت وزن انها قضية مستحيلة لأنه لا يتصور الصوت أن له وزنا فصوتك حين تتكلم أو الصوت الآتي من دقات جرس ما ليس مما يخضع للميزان ونقول

عن القضية و التفاحة حمراء اللون الها لا تتضمن ضرورة ولا استحالة : ليست قضية ضرورية لأن التفاح ليس كذلك باحتوائه اللون الاحمر فقد يكون للتفاحة هذا اللون أو غيره الوليست قضية مستحيلة لأننا لا نستطيع ان ننكر على التفاحة ان يكون لها لون - إن الحمرة في التفاح أمر صدفة أو أمر احمال : والصدفة هنا تعني أن شيئا يحدث ولا ضرورة في ذلك الحدوث وكان من المكن ألا يحدث . فحدوثه وعدم حدوثه محتملان .

نلاحظ أن تصور الصدفة تصور علاقي ، كما أن تصورى الضرورة والاستحالة علاقيان ايضاً . نقول ان إيستلزم ب ونقول اننا ننكر على إ أن تتصف بد ب ا ونقول ايضاً إن اقد تكون ب وقد لا تكون . ومن هذه الفكرة نشأت فكرة الاحتمال الرياضي على أنه ارتماط قضية معروفة لنا عَاماً بقضية او قضايا أخرى مجهولة لنا تمامــاً . نسمى القضية احتمالية اذا كانت مرتبطة بقضية او قضايا أخرى تتضمن معطيات موجودة لدينا وعلى ضوئها نستطيع أن نحدد درجة احتمال القضية الأصلية . لا نستطيع أن نقول إن قضية ما أحتمالية دون إقرانها بقضايا أخرى ، كما لا نستطيع ان نقول ان العدد ٢ مساو يا أو اكبر: لا بد من الاشارة الى ما يساويه ذلك العدد أو ما بزيد أو يقل عنه . كذلك في القضية الاحتمالية احتمالهـــــا مقرون بمعرفة قضايا أخرى ترتبط بها . فاذا أخذنا مثلاً ورقة من اوراق اللعب وسألنا عن احتمال ان تكون هذه الورقة مكتوب عليها الرقم ١ قلنا ان كسر الاحتمال هو 🚣 ، ذلك لأني أعلم تماماً عدد اوراق اللعب وهي ٥٣ وأعلم تماماً أن من كل ١٣ ورقة توجد ورقة واحدة بالرقم ١ ، ولكني أجهل رقم الورقة الـــتي اسحبها ، وأصل الى تحديد كسر الاحتمال المطاوب بعملية حسابية بسيطة ، ويصبح الكسر هو 🚣 .

ولقد اشرنا من قبل الى انه لا توجد نظرية واحدة في الاحتمال بل عدة انواع من النظريات الوام تلك الانواع نوعات : نوع يضم نظريات الاحتمال

ولا تعني هذه العبارة أن هناك فصلا حاسماً بين هذين النوعين منالنظريات، فهناك من أصحاب الاحتمالات الرياضية من اراد ان يستخدم نظريته الرياضية في حل مشكلة الاستقراء وكل عالم له نظرية في الاحتمال الاستقرائي إنما شارك في إقامة أو مناقشته نظريات الاحتمال الرياضية الاحتمال الاستقرائي اساساً في الاحتمال الرياضي . سنشير هنا الى نظريتين فقط من نظريات الاحتمال أرادتا أن تدعما احتمال النتيجة الاستقرائية بدرجة محددة : نظرية تكرار الحدوث ونظرية اللورد كنز .

نظرية تكرار الحدوث

نظرية تكرار الحدوث المحدودة Finite - Frequency Theory ونظرية تكرار الحدوث المحدودة Finite - Frequency Theory ونظريسة تكرار الحسدوث اللامتناهية Theory Theory ، وسنقصر الشارتنا الموجزة هنا على الاولى دون الثانية . أول من نادى بنظرية تكرار الحدوث المحدودة هو إليس R.L. Ellis في منتصف القرن السابع عشر ، وقد ساهم فيها جيمس بيرنوى إلى المحتدودة في J. Bernouillis في كتابه السام فيها جيمس بيرنوى إلى أخته في ١٧٩٣ غان سنين بعد وفاة خاله وساهم فيها ايضاً لاپلاس في كتابه النظرية التحليلية للاحتالات المحالات المحالات La Theorie Analytique أمام فيها النظرية التحليلية للاحتالات Veun غير مطولاً في المحالات المحدودة المحدودة

في الرأي والتفسير حول بعض تفصيلات النظرية نفسها . ولن نعرض لهمذه التفصيلات والخلافات فهي متعلقة بالنظرية الرياضية في حساب الاحتال ولكن يكفينا أن نشير الى النقطة الاساسية التي يتفق فيها أصحاب النظرية جميعاً وتقوم عليها رأي تلك النظرية في النتيجة الاستقرائية . تهتم نظرية تكرار الحدوث المحدودة فقط بالاصناف من الحوادث او الظواهر المحدودة في عدد أفرادها . وتبدأ النظرية بالتعريف الآتي لتحديد حدوث الاحتمال الحتمال حدوث او عدم حدوث ظاهرة ما :

إذا رمزنا بالحرف ا الى صنف محدود الافراد وبالحرف ب الى صنف آخر، وإذا أردنا تحديد احتمال ان فرداً من الصنف ا اخترناه اختياراً عشوائيا سوف يكون فرداً من أفراد الصنف ب قاننا نحدد الاحتمال بمعرفة عدد أفراد الصنف ا التي هي ايضاً عدد أفراد من الصنف ب ونقسم ذلك العدد على كل أفراد ا . وبمعنى آخر إن احتمال كون شيء ما او ظاهرة ما المتصفا بالصفة ب هو نسبة حدوث ا متصفا بالصفة ب . وتتخذ درجة الاحتمال حسب تلك النظرية الصورة التالية : ح $(1,0) = \frac{0}{1}$

« ن (1) ، تشير الى كل عدد أفراد ا " «ن (1 + س) ، تشير الى عدد افراد ا الذي هو ايضاً س " «ح» تشير الى درجة الاحمال . ونوضح هذه القاعدة الاساسية في نظرية تكرار الحدوث المحدودة بالامثلة : اغلب الناس أمناء ، الرعد يتبعه البرق ، أم المرضى بداء معين شفوا باستخدام ذلك الدواء المعين . احمال ورود اسم ابراهيم مثلاً في دليل تلفونات مدينة الاسكندرية هو قسمة عدد الاسماء المندرجة تحت «ابراهيم » على عدد الاسماء المندرجة في الدلل .

نظرية تكرار الحدوث المحدودة نظرية سليمة لا طعن فيها على شرط ان يكون عدد الافراد المندرجة تحت كل من الصنف ا و ب عدد محدود وبذا يكون الكسر الاحتمالي محدداً لان الافراد بما يمكن احصاؤها . أما اذا كنا

تتعامل مع صنف عدد افراده عدد لا متناه فان كسر الاحتبال يكون عديم القيمة لانه لن تكون له قيمة محده . وذلك لاننا سوف نحصل على كسر مقامه عدد لا متناه واذن فلا قيمة للكسر واذن لا نستطيع ان نحدد قيمة الاحتبال . (۱) وسنرى بعد قليل أن هــــذه النظرية الرياضية في الاحتبال لم تساعدنا على حل مشكلة الاستقراء أي لم تساعدنا في ايجاد اساس دقيق رياضي أو غير رياضي لاحتبال النتيجة الاستقرائية .

نظرية كينز في الاحتالات

كان كينز J. M. Keynes مدركا لفساد النتيجة الاستقرائية من الناحية الصورية البحتة بانتقالنا من مقدمات جزئية تتضمن ملاحظات حاضره وماضيه الى نتيجة كلية تتضمن حكماً على ما لم يقع بعد تحت الملاحظة . وكان مدركا كذلك انه يمكننا تجنب ذلك الفساد الصوري باضافة تصور الاحتمال الى النتيجة : ان نقول دمن المحتمل أن كل ا هي ب قضية احتمالية بهدلاً من كل ا هي ب من المختمالية كل ا هي ب ، هي الموضوع هي ب ، (لاحظ آنه في القضية الاحتمالية كل ا هي ب ، هي الموضوع وليست و ا » فقط هي الموضوع . ومن ثم اتجه كينز الى نظريات الاحتمال الرياضي لتلك الرياضية التي كانت قد ظهرت وشاعت وقتئذ وقد قبل الاساس الرياضي لتلك النظريات و ونلاحظ على كينز ايضاً أنه حين اهتم بنظريات الاحتمال في صورها الرياضية البحتة لم يكن يهتم بها في ذاتها بل يهتم بها كوسيلة لاتخاذ موقف من الاستقراء ومشكلته ، وفيا يلى كلمة موجزة عن نظريته في الاحتمال .

يقرر كينز أن الاحتمال تصور أولي بسيط لا يمكن رده الى تصورات أبسط منه ultimate ، ومن ثم كان ينظر الى كلمة (احتمال) على أنها من اللامعرفات: نستخدمها في تعريف كلمات اخرى لكنها هي لا تقبل التعريف. والاساس الذي اعتمد عليه كينز في اعتبار الاحتمال لا معرّفاً هو انه لكي يمكن تعريفها يازم ان نصل الى تحديد علاقة الاحتمال بدرجة الاعتقاد المقبول لدى

B. Russell, op. cit., p. 368.W. Kneale. op. cit., pp. 151 - 2.

المقل rational belief . يقول كينز : « تعريف الاحتمال غير بمكن ما لم نصل الى تحديد درجات علاقة الاحتمال بدرجات الاعتقاد المقبول. لا يمكننا تحليل علاقة الاحتمال بواسطة أفكار اكثر بساطة ، وحين ننتقل من منطق التضمن ومقولات الصدق والكذب الى منطق الاحتمال ومقولات المعرفة والجمل والاعتقاد المقبول فنحن بازاء علاقة منطقية جديدة لا يمكن شرحها أو تحديدها عن طريق افكار سابقة عليها (١).

النقطة الثانية التي نود الاشارة اليها في نظرية كينز هي طريقة الوصول الى قانون استقرائي . نبدأ بافتراض تعميم ما قبل أن نجمع الشواهد التي تؤيد ذلك التعميم بقولنا كل إهي ب : ذلك التعميم بقولنا كل إهي ب : ثم نبدأ بملاحظة الشواهد وجمع الوقائع اليقي تؤيد التعميم ونرمز اليها مثلا بالحروف إلى الهالي اللها مناهدة بالها الهالي المناهدة الم الحروف إلى الهالي المحميمنا الله المنال تعميمنا بالحرف من بعد مشاهدة إلى وحم بعد مشاهدة اللها العالم عن المحتال تعميمنا الله العدد ع من الشواهد .

اراد كينز ان يحدد الظروف التي يميل فيها حع الى الواحد الصحيد . افرض اننا نريد الوصول الى درجة احتمال التعميم ، النحاس جيد التوصيل الكهرباء . قبل ان نجرب النحاس نجرب على عناصر أخرى " سنجد أن لكل عنصر خاصة بميزة تجياه التوصيل الكهربي " ونستنتج حيئلذ أما أن يكون كل نحاس جيد التوصيل الكهرباء أو لانحاس موصل جيد " ثم نبدأ يجاربنا على النحاس " وسوف نجد أنه جيد التوصيل " نقول اذن ان القضية أحتمالية ويزداد الاحتمال الى الواحد الصحيح كلمازاد عددالتجارب المؤيدة (٢). نلاحظ أن الكسر الاحتمالي لن يكون عدداً تحديد الرياضيا الا اذا توفر نلاحظ أن الكسر الاحتمالي لن يكون عدداً تحديد رياضيا الا اذا توفر

J. M. Keynes, A Treatise on Probability, Macmillan, (1) London, 1921, p. 8.

B. Russell, Human Knowledge, pp. 451-3. (7)

شرط معين هو أن عدد الاشياء في الكون التي نسميها نحاسا عدد عدود وهذا الشرط يسميه كينز مصادرة التباين المحدود Postulate of Limited Variety ويمكن شرح هذه المصادرة على النحو التالي : تقترح لنا الخبرة بلا شك أنــه يمكن رد تباين الاشياء موضوع الادراك الحسي إلى عــدد قليل من العناصر وترتيبها بانحاء مختلفة ؟ يرجع التباين في الاشياء التي نراها بمعنى آخر إلىتباين تنظيم ذلك العدد القليل من العناصر . خذ مثلاً البقرة وهـــى أحد الانواع الطبيعية ، والسكر وهو مركب كياوى ، والكربون وهو عنصر كاوى . بتركب النوع الطبيعي من عدة مركبات كياوية نظمت بطريقة خاصة، وتتميز الانواع الحيوانية بتميز طريقة تنظيم المركبات الكياوية في هذا النوع عن ذاك، ويتركب المركب الكياوي من عدة عناصر كياوية نظمت بطريقة خاصة مجيث يتميز هذا الركب عن غيره بتميز ترتيب العناصر الكياوية في هذا عن ذاك. يفارض العالم أن خصائص النوع الطبيعي تعتمد على خصائص المركبات الكماوية التي تؤلفه ، ولكن للمركبات الكياوية خصائص تنحل بدورها الى خصائص العناصر الكماوية التي تؤلفها . عمل هذا النوع من التفكير في تركيب العالم الطبيعي كان يرى كينز أن الصفات التي نحملها على الاشياء يمكن إدراجها في مجموعات ، ولكل مجموعة من الاشاء صفات خاصة بها قد تبدو تلك الصفات لا متناهمة العدد ولكن يكن افتراض انه يكن ردها الى عدد محدود من الصفات الاساسية . عدد الصفات الاساسية محدود وكذلك عدد الجموعات من الاشباء (١) .

ونريد أن نعلق على هاتين النقطتين في نظرية كينز في الاحتمال : اعتبار الاحتمال من اللامعرفات ومصادرة التباين المحدود :

١ - علاقة الاحتمال علاقة بين قضايا كما يرى كينز نفسه " ولكن اذا كانت العلاقة بين قضيتين غير ممكنة التحليل فمعنى ذلك أن القضايا ذاتها لا تقبل التعريف والتحليل وهذا خطأ لان القضية ليست مستقلة عن الواقع والوقائع التي تعبر عنها " وليست مستقلة عن العمليات الفكرية التي تصدر

⁽¹⁾ B. Russell, Ibid., pp. 456-60.

عنها . يمكن للقضية اذن ان تقبل التحليل * وبالتسالي العلاقة بينها ممكنة التحليل وليست من اللامعرفات (١١).

٧ - يسمح تصور الاحتمال بتفاوت الدرجة كا هو واضح من حديثنا عن الكسر الاحتمال ، وذلك أمر يقبله كينز نفسه . كان كينز يرى ان الاحتمال نوعان : نوع بمكن القياس بين الصفر والواحد ونوع آخر لا يمكن قياسه ، ويشبه كينز درجات الاحتمال بخط مستقيم يصل بين نقطتين تشير احداما الى الصفر وتشير الاخرى الى الواحد الصيحح ، وان الاحتمالات الممكن قياسها تقع على هذا الخط ، ولكن توجد احتمالات تقع على خط منحن يصل بين النقطتين وهذه الاحتمالات غير ممكنة القياس (٢) . فاذا كان كينز يقدم هذا التمييز بين نوعى الاحتمال اذن فالاحتمال ممكن التحليل .

(٣) حين نقرن الاحتمال بالنتيجة الاستقراثية فانا نتضمن أن الاحتمال صفة لقضيه تجريبية افاذا قلنا ان الاحتمال لا يقبل التحليل فمعنى هذا أن لا صلة له بالوقائع والاشياء الطبيعية ، ولكن قصد كينز بنظريته في الاحتمال ان تجد تطبيقاً على الوقائع والحوادث . فاذا كان الاحتمال لا يقبل التحليل فانه مضطر الى القول بان غير المحتمل قد يحدث ومن ثم لن تقول القضية الاحتمالية شيئاً عن العالم ومن ثم لن تساعدنا على استدلال ما سوف يحدث . وخلاصة هذه الانتقادات الثلاثة أن تصور الاحتمال على انه لا يقبل التعريف تصور خاطىء .. ينبغي أن تقرر القضية الاحتمالالية تقرير واقعة وان نحم عليها بالصدق او الكذب واذن فنحن نفضل على موقف كينز هدذا موقف نظرية تكر ار الحدوث الذي يسمح للاحتمال بالتعريف .

٤ - ليست مصادرة التباين المحدود إلا فرضاً ، قد يكون صادقاً وقد يكون كاذباً ، ويتوقف صدقه على تأييد الكشف العلمي له ، ولكن ما لدينا

⁽¹⁾ Kneale, Op. cit., pp. 11 - 12.

⁽Y) Keynes, Op. cit., p. 20.

من نتائج علمية حتى الآن يكذبه . لعل كينز في أول هذا القرن كان متأثراً بالفكرة التي سادت طوال القرنين الثامن عشر والتاسع عشر وهي انه يمكن فهم الكثرة الهائلة من الاشياء المشاهـدة إذا فرضنا انه يمكن ردها الى ٩٢ عنصراً . وكنا نعتقد ان لكل عنصر خواص معينة كالوزن الذري والشكل ونحو ذلك ومن ثم كنا نعتبر كل عنصر كأنه نوع طبيعي . ولكن ما كدنا نصل الى الربيع الاول من هذا القرن حتى استطعنا تفتيت الذرة ووصلنا الى أن الحلاف بين هذه العناصر ليس خلافاً في النوع وإنما خلاف في التركيب التركيب من عدة عناصر اكثر بساطة وأولية هي الالكترون والبروتورن والبوزيترون والنيوترون . ونحن لا نقول الآن ان لدينا أربعة عناصر بدلاً من اثنين وتسعين ، لان بعضها ليست له ديمومة العنصر وثباته ، ويساورنا الامل في أن تثبت الإبحاث المقبلة أن البعض الآخر قد لا تكون لها خصائص العنصر وإنما يمكن ردها الى ما هو أكثر بساطة او اكثر تعقيداً (۱۰) حتى إن قلنا انه يمكن رد كل مركب مادي الى عنصرين او ثلاثة هي عناصر حتى إن قلنا انه يمكن رد كل مركب مادي الى عنصرين او ثلاثة هي عناصر حتى إن قلنا انه يمكن رد كل مركب مادي الى عنصرين او ثلاثة هي عناصر الذرة فلن يفيد ذلك كينز ه كا يتضح من النقد الآتي .

ه ـ قصة العناصر والعناصر الذرية مصدرها النظرية الذرية . وهناك نظرية اخرى تعلن أن الكون محدود على أسس أخرى هي نظرية النسبية . وفرض الكون المحدود عند النسبية من الفروض التي تسندها المعادلات الرياضية والتي لا يمكن تحقيقها تحقيقا تجرببيا ، أي مما لم يصل اليها صاحبها باستقراء . وقد يكون الفرض صادقا او كاذبا . ولكن أفرض ان اينشتين على حق في قوله ان الكون محدود ، فان الكون بالنسبة الباحث الاستقرائي وهو الانسان الملاحظ غير محدود . لا تستطيع الخبرة الانسانية استقصاء كل فرد في كل صنف من الاشياء في الكون . لا يستطيع الانسان احصاء كل افراد صنف معين : حتى اذا أمكن حصر الافراد الموجودة في اللحظة الراهنة فان ملاحظة الافراد المنتمية الى هذا الصنف او ذاك التي كانت في الماضي او ما

⁽١) قارن تعليقنا على النظرية الذرية عند دلتون في فقرة النظرية الذرية في الفصل التالي ..

تنشأ في المستقبل خارجة عن طاقة الانسان .

مشكلة الاستقراء ونظرية الاحتمال

يمكن صياغة المبدأ الذي يقوم عليه الاستدلال الاستقرائي التقليدي في العبارة الآتية . اذا كان لدينا العدد ع من الصنف إ ووجد انه ينتمي كذلك الى الصنف م ، ولم نمثر من ملاحظاتنا وتجاربنا حتى اللحظــة الراهنة على أحد أفراد الصنف ١ لا ينتمي كذلك الى الصنف ب عاز لنا إذن ان نقول ان النتيجة الاستقرائية (كل ا هي س) صادقة صدقاً كلياً . تعبر هذه الصورة في صياغة الاستدلال الاستقرائي عن روح الاستقرائيين التقليديين من أمثال فرنسيس بيكون وجون مل. وقد فرغنا من الحكم على المبدأ الاستقرائي في هذه الصورة بالبطلان : اذ يستند هذا الاستقراء الى تصور العلية وتصور اطراد الحوادث في الطبياءة كتصورين صادقين صدقًا كلياً ، ولكنا اشرنا من قبل الى ان مبدأي العلية واطراد الحوادث في الطبيعة هما في الحقيقة اعتقادان يتفقان وطبيعة التفكير الانساني والساوك الانساني . ولكن الاعتقاد بوجود شيء أو بصحة قضية لا يقوم دليلا على أن هذا الشيء بالضرورة موجود أو ان هذه القضية صادقة . وقد اشرنا ايضا إلى مبدأ أساسي هو أن أمور الواقع لا يجري عليها البرهان أو ان كل ما يتعلق بالعالم التجرببي يمكن تصور انكاره دون وقوع في التناقض. ومن ثم فار الاستدلال الاستقرائي التقليدي استدلال فاسد من الناحية الصورية يجعل نتيجته صادقة صدقاً كلماً.

ولكن ازاء نظريات الاحتمال ظن بعض المناطقة والعلماء أننا نستطيع تجنب فساد النتيجة الاستقرائية بجعلها احتمالية الصدق لا يقينية . ويمكن صياغة الاستدلال الاستقرائي متضمنا تصور الاحتمال في الصورة الآتية . اذا كان لدينا العدد ع من الصنف إ ووجد أن هذا العدد ينتمي كذلك الى الصنف من اذن فالقضيتان الآتيتان احتماليتان : « اول فرد يرد علينا في المستقبل من افراد الصنف إ سوف ينتمي الى الصنف من و « كل إ هي من اويزداد

الاحتمال كلما زاد العدد ع ويقاترب الاحتمال من اليقين كلما اقترب العدد ع من اللانهاية .

ونريد الآن أن نناقش هذه الصورة للاستدلال الاستقرائي. لقد أشرنا من قبل الى أن ليس للاحتمال معنى وأحد وأنما عدة معان . ولذلك سنحاول أن نستخدم اولاً الاحتمال بالمعنى الذي ذهبت اليه نظريــة تكرار الحدوث ثم نستخدمه بعد ذلك بمنى درجة عالية من التصديق في الاجابة عن السؤالين :

(١)هلحقاًأن القضية واول فرد يرد في المستقبل من افراد ؛ ينمي الي ٢٠ احتالية الصدق ؟

(٢) هل حقاً أن القضية (كل إ هي ب ، احتمالية الصدق ؟

نلاحظ أولاً أن نظرية تكرار الحدوث في مجثها عن احتمال وقوع الحوادث أو عدم وقوعها لا تهتم بالماصدقات ولكن فقط بالفهومات : لا تهتم النظريسة بالحوادث او الاشياء الجزئية وانما تهتم بالصنف ذاته وما قد ينطوي علمه من خصائص أو صفات . حين نقول أن كل انسان فان أو ان الحيوان الجية. مشقوق الظلف فان نظرية تكرار الحدوث حين ترى ان تلك القضايا وامثالها احتماليتان لا تهتم بما اذا كان زيد سوف يموت في الغد أو أن البقرة التيأملكها في حقلي مشقوقة الظلف فعلًا ، وانما تهتم النظرية فقط بالملاقة بين مفهومين : مفهوم الانسان ومفهوم الفناء ، مفهوم المجتر ومفهوم مشقوق الظلف وهكذا. نعم اننا نبحث عن حالات فردية لاثبات تلك العلاقة ، ولكنا حينتُذ لا نهتم بالافراد من حيث هي في ذواتها وانما نهتم بها فقط كأمثلة لاصناف . واذر فنظرية تكرار الحدوث لا تساعدنا في الاجابة عن سؤالنا الأول: لا يهمها

نلاحظ ثانيا أن الصورة الرمزية التي تعطيها نظرية تكرار الحدوث للقضية الأولى ﴿ أُولَ فَرِدُ مِنَ ا يُرِدُ لِنَا فِي المُسْتَقِبِلُ هُو ايضًا بُ مِي $\frac{3+1}{7+5}$: ع تشير الى عدد الامثلة التي شوهد فيها الصنف ا وشوهد ايضاً انها تنتمي الى الاستقراء والمنهج العلمي (٩)

الصنف س. العدد ١ يشير إلى امكان حدوث ١ والعدد ٢ يشير الى امكان حدوث ١ وامكان عدم حدوثه . تعبر هذه الصورة الرمزية عن قضية صادقة صدقاً احتياليا ، ولكنها تفترض فرضاً معيناً هـو تساوي احتيال الوقوع واحتيال عدم الوقوع . احتيال حدوث الفرد الجديد من ١ ويكون منتمياً الى واحتيال عدم حدوثه كلاهما بمكن . الاحتالان متساويان في درجةالقبول. وهذا الفرض قد يكون مقبولاً على المستوى الرياضي أو في حدود نظريـة تكرار الحدوث في ميدانها الرياضي ، ويضرب اصحاب النظرية لتوضيح موقفهم مثال قطعة النقود : إذا رميتها من أعلا إلى الارض فانها تسقط على وجه من وجهيها أو على الوجه الآخر ، واحتال استقرارها على وجه مساو وجه من وجهيها أو على الوجه الآخر ، حيث أن ليس لها إلا وجهان ، وإن سقطت على حافتها فانها لا تلبث ان تستقر على وجه من الوجهين . ان كسر الاحتيال في هذه الحالة هو داغاً ﴿ . ولكن النقد الذي يكن توجيهه الى تلك النظرية هو أن الحوادث أو الوقائع في العالم الطبيعي من نوع مختلف عن قطعة النقود : اذ ليس للحوادث أو الوقائع جانبان فقط ؛ إن لدينا عدداً لامتناهيا من الطرق الـقي يكن خالة فردية تنتمى الى ا ولا تكون منتمية الى س .

ومن ثم فمن المستحيل أن نعطي قيمة للكسر $\frac{9+1}{9+1}$ (۱) .

ننتقل الى محاولة اجابة نظرية تكرار الحدوث عن سؤالنا الثاني وهو هل النتيجة وكل الهي من احتالية الصدق ؟ ستجيب النظرية بالايجاب ولكن لنا ملاحظتان على تلك الاحابة :

أولاً تفرض نظرية تكرار الحدوث كما قلنا ان احتمال وقوع حادثـــة في المستقبل مساد لاحتمال عدم وقوعها والكسر دائمًا ﴿ مهما كثر عدد افراد اللَّي

B. Russell, Human Knowledge, p. 423. (١)

S. Stebbing, A Modern Introduction to Logic, p. 409.

شوهدانها تنتمي الى الصنف ب .

ثانياً تصدق نظرية تكرار الحدوث فقط على الاصناف التي تضم عدداً عدوداً من الافراد ، وان من الممكن حصرها ولكن الاشياء او الحوادث او الظواهر التي نأمل في التنبؤ بها لامتناهية العدد.واذن فمن المستحيل تحديد قيمة كسر الاحتال لسبب بسيط وهو ان مقام الكسر يضم العدد اللامتناهي. ان عدد الأمثلة التي كانت موضوع بحثنا والمنتمية الى صنف معين عدد بسيط بالقياس الى عدد الامثلة من نفس الصنف وما لم يخضع للبحث . هنالك عدد من افراد الصنف ما مضى وجوده او وقوعه ولم نبحثه قبل ان نولد وهنالك عدد آخر موجود في الحاضر أو كان موجوداً في الماضي القريب ولم يخضع لبحثا وهنالك عدد آخر لم نبحثه بعد لأنه لازال في طى المستقبل ولم يخضع لبحثا وهنالك عدد آخر لم نبحثه بعد لأنه لازال في طى المستقبل ولم يخضع لبحثا وهنالك عدد آخر لم نبحثه بعد لأنه لازال في طى المستقبل ولم يخضع لبحثا وهنالك عدد جهول . وكلما زاد الجهول صغر كسر الاحتال ومن ثم قلت درحة الاحتال .

وخلاصة النقدين السابقين أن قولنا ان النتيجة الاستقرائية احتالية الصدق في اطار نظرية تكرار الحدوث يتضمن إما القول أن كسر الاحتال عديم القيمة لان احتال الحدوث مساو دائماً لاحتال عدم الحدوث أو القول بأنه لا يمكن تحديد قيمة كسر الاحتيال لأن أفراد الصنف موضوع البحث لامتناهي العدد. خذ مثالاً بسيطاً : • كل غراب أسود ؛ : اننا نرمز الى احتيال صدق هذه

النتيجة بالرمز $\frac{3+1}{1+1}$ [ع تشير الى عدد الغربان السود التي شوهدت العدد المينير الى امكان وجود غراب اسود ، والحرف ن يشير الى عدد الغربان التي شوهدت والتي لم تشاهد في الماضي والتي لم تولد بعد] . إن عدد الغربان التي لم تشاهد يزيد زيادة هائلة على عدد ما شوهد منها واذن فقيمة الكسر ضئية جداً لان قيمة ن مجهولة . زد على ذلك أن قد يحدث أن غراباً واحداً شوهد اكثر من مرة وبذا يكون العدد ع اكبر مما هو في الحقيقة . وهنالك ايضاً

الحفيقة بان ليس كل غراب ممكن المشاهدة لصعوبة مشاهدته أو لانه لم يولد بعد . نستنتج من ذلك أن كسر الاحتيال من النتيجة العامة الاستقرائية عجول القيمة لأن مقامه مجهول .

نستنتج من صياغتنا الاستدلال الاستقرائي متضمناً تصور الاحتمال كا تفهمه نظرية تكرار الحدوث أنه لا يهم تلك النظرية أن تعرف الحالات الجزئية المستقبلة المندرجة تحت النتيجة الاستقرائية ، وأن النظرية لم تنجح في تحديد كسر الاحتمال بالنسبة للنتيجة الاستقرائية . وذلك لان عدد أفراد صنف ما لامتناهي العدد بالقياس الى الخبرة الانسانية على الاقل .

يبقى أن نتصور احتال النتيجة الاستقرائية بمعنى أنها قد تنطوي على الدرجة العالية من التصديق . ويمكن شرح هذا المعنى لاحد تال النتيجة الاستقرائية على النحو التالي .

لا يوجد اساس لدينا للصدق الاحتيالي للنتيجة الاستقرائية الا اعتقادنا بان المستقبل سوف يكون مشابها للماضي . ان اي تصور للاحتيال يتضمن تحديد قيمة الاحتيال غير متوفر للحكم الآن على حوادث المستقبل: ان القضية الاحتيالية مها زاد عدد الامثلة المؤيدة لهما في الوقت الحاضر فلن تقترب من الواحد الصحيح او اليقين . لسنا محتاجين في القضية الاحتيالية الى مزيد من شواهد . حقا مزيد من الشواهد والامثلة يقوي درجة الاحتيال ولكن زيادة الامثلة ان تجعل النتيجة الاستقرائية اكثر احتيالاً أو اكثر صدقاً مما كنا حيث بدأنا * ذلك لان زيادة الامثلة حتى الوقت الحاضر لا يقوم دليلا على ان الحوادث في المستقبل سوف تؤيد النتيجة والمستقبل مجكم التعريف مجهول (١٠) .

وعدنا من جديد الى مشكلة الاستقراء كما وضعها داڤيد هيوم ، وهو أنه لا يوجد أساس مقبول حتى لاحتمال القضايا التجريبية العامة ، إلا أننا نميل

A. J. Ayer, The Concept of A Person and Other Essays, (1) Macmillan, London, 1963, p. 191.

أو نمتقد أو نأمل أن ما سوف يحدث سيكون على غرار الماضي . ولم تقدم لنا نظريات الاحتمال الرياضية حلا لهذه المشكلة كا رأينا .

لقد ظهر لنا الآن أن العلية واطراد الحوادث موضوع اعتقاد لا موضوع برهان . وأن الصدق المطلق للنتيجة الاستقرائية غير موجود وان صدقها الاحتيالي موضوع ايضاً لاعتقاد لا موضوع تحديد ودقة ويتضمن ذلك الستدلال الاستقرائي ليس نوعاً من البرهان بالمعنى الذي يستخدم المنطق كلمة وبرهان ، بمعنى ما لا يمكن انكاره دون وقوع في التناقض .

هل يعني ذلــــك أن نترك الاستقراء منهجاً ؟ لا . احدى وظائف العلم الاساسية مساعدتنا على التنبؤ بما سوف يحدث في المالم الطبيعي في المستقبل من اشياء ووقائم وحوادث وظاهرات ، وأن يعبر عن تلك التنبؤات بصيغ القوانين العامة ، والاستقراء هو المنهج الوحيــــــــــ الذي عن طريقه نصل الى صياغة تلك القوانين . يجب ان نتمسك اذن بالمهج الاستقرائي وان نتحمس له – لا على انسه برهان يتضمن نتائج يقينية وضرورية ضرورة منطقية فقد فرغنا من الوصول الى انه لن يكون ذلك البرهان - وانما على أساس أنـــه خطة ، وهو خطة معقولة : معقولة لا لأنه يوصلنا الى يقين وانما لانه النهج الوحيد الذي يوصلنا الى تنبؤات صحيحة . يجب أن نفهم ان النتائج الاستقرائية مما نحكم عليها بالصدق المؤقت أي الصدق المعرض المراجعة والحساب " والمستقبل كفيل بزيادة الحتمال صدقها أو تعديلها أو انكارها (١) . إن العلماء المعاصرين انما يفهمون المنهج الاستقرائي بهذا المعنى - يفهمونه على أنه ليس برهاناً وليس نتائجه يقينية بل ليست نتائجه احتمالية بالمنى المحدد في نظرية الاحتمالات الرياضية " وانما بمعنى الدرجة العالية من التصديق ؛ أن العاماء المعاصرين يفهمون الاستقراء منهجا يمكن استخدامـــه دون الاستناد الى مبدأ العلية ومبدأ اطراد الحوادث كأساسين له ، وانه لا يقلل من قيمة القانون

Kneale, Prabability and Induction, p. 235.

العلمي ألا يتضمن العلاقات العلية " وألا يتضمن اطراد الحوادث . إن الزمن والبحث كفيلان بتصحيح ما نصل اليه من قوانين وانا كانا لن يكفلا لنا اثبات أن العالم علتي أو مطرد ؛ إن العلماء المعاصرين لا يقفون موقف العداء من الاستدلال الصوري او الاستنباط بـــل اصبح من الضروري أن يوصل الاستقراء بالاستنباط . بهذه الأركان الثلاثة - فهم الاحتمال في القانون العلمي بمنى الدرجة العالمية من التصديق ، لا سبيل للبرهنة على العلمية والاطراد في العالم كا أنه لا يتقوض بناء العلم بعجزنا عن اقامة ذلك البرهان " الاستقراء لا يستغني عن الاستنباط - بهذه الاركان الثلاثة تتقدم للاشارة الى المنهج العلمي المعاصر وهو موضوع الفصل التالي .

الفصلي لشامين

المنهج العيامي المعتاصر

القانون العلمي والاطراد والعلية

نشير في هذا الفصل الى المنهج الذي يتبعه العلماء المعاصرون في أبحاثهم كي يصاوا الى قوانينهم ونظرياتهم، لنرى ما اذا كانوا يأخذون بالاستقراء التعليدي واذا كانوا لا يأخذون به نتيجة لتطور النظر الى ذلك الاستقراء، نربد ان نعرف أى معنى للاستقراء يستخدمون ؟

ثم هل المنهج العلمي المعاصر يستخدم الاستقراء فقط أم أنه يضيف إليه نوعاً آخر من الاستدلال ¶ وما هو ؟

سنحاول الاجابة عن هذه الاسئلة بالاشارة إلى موقف العلماء المعاصرين بما سماه الاستقرائيون التقليديون أسس الاستقراء ومراحله – أي بالاشارة الى موقفهم من مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة ومبدأ العليبة ، ثم موقفهم من الابتداء في البحث العلمي بالملاحظة والتجربة ثم فرص فروض ثم تحقيقها . إن موقفهم من مبدأ اطراد الحوادث من الطبيعة واضح وهو الاعباراف بمشكلة الاستقراء والاعتراف بأن الاستقراء كنهج ليس منهجاً برهانياً بمعنى أن نتائجة ليست صادقة صدقا ضرورياً أو يقينيا والنظر الى الاستقراء على أنه خطة ليست صادقة صدقا ضرورياً أو يقينيا والنظر الى الاستقراء على أنه خطة

في الدحث ، ولا خطة لدينا غيرها ، ولتوضيح ذلك الموقف هاك نص من احد كبار علماء ذلك القرن ، على سبيل المثال لاعلى سبيل الحصر : « . . . إننا لانسأل هل الفرض ا صادق ؟ بل هل يمكن قبوله is it tenable ؟ لن تبرهن لانا الطبيعة على صدق الفرض لأن ظاهرة واحدة [سلبية] كفيلة برفض الفرض بينا لا تكفي مليون ظاهرة للبرهان عليه . ومن ثم لا يدعى العالم أنسه يعرف شيئا يقينا فيا عدا وقائع الملاحظة المباشرة [الراهنة] وفيا عدا ذلك يمكنه فقط أن يقيم فروضاً كل منها يشمل عدداً من الظواهر اكثر بما شملته الفروض السابقة ولكن كل فرض يمكن أن يلغيه فرض جديد يأتي في المستقبل . ولكن لن يوجد الوقت الذي نقول فيه إننا وصلنا الى الفرض الذي قد كتب له اليقين الأو ميكن هذا الموقف جديدا كل الجدة في القرن العشرين ولكنه كان معترفا به منذ اكثر من قرنين " وفي ذلك يقول نيوتن : العشرين ولكنه كان معترفا به منذ اكثر من قرنين " وفي ذلك يقول نيوتن : العامة غير أنه أفضل طريقة تسمح بها طبيعة الاشاء (٢٠) . "

نتتقل الآن إلى موقف المنهج العامي المعاصر من مبدأ العلية كقاعدة اساسية في البحث الاستقرائي. لقد أشرنا فيا سبق إلى أن البحث الاستقرائي

Sir J. Jeans, The New Backgrounel of Science, 1 st ed. 1933,(1) 2 nd ed, 1959, Ann Arbor Paperbacks, The University of Mitchigan Press, pp. 49-50.

⁽٢) النص مأخوذ من كتاب ≡ علم الضوء ٤، نعم وضعنا نيون من قبل فيمن تمسكوا بالنهج الاستقرائي التقليدي. كان قد أعلن في كتاباته أنه يجب أن تكون الملاحظة والتجربة اساسا للفرض ثم اساسا لصدق الفرض حين تؤيده ملاحظات وتجارب مقبلة ، كما كان أعلن انه يصادر على مبدأ العليه قاعدة للبحث الاستقرائي . ولكنه في عبارات اخرى كان يخرج عن نطاق الاستقراء التقليدي مثل ادراكه ان الاستقراء ليس برهانا وليست نتيجته بالكلية واليقينية. وسنرى في هذا الفصل مزيدا من خروجه على هذا الاستقراء النقليدي. كأن نيوتن في بعض عباراته تقليدي ولكن طريقته في الوصول الى نظرياته كانت تضعه في قائمة المنهج العلمي المعاص ، وان لم يعبر في كتاباته عن ذلك بطريدي مباشر . لم يكن يكتب نيوتن في المناهج بقدر ما كان يكتب في النظريات العلمية ،

التقليدي بستند الى هذا المبدأ أو يسقط بسقوطه * وأشرنا الى ان اصحاب الاستقراء التقليديين تصوروا الفروض العلمية دائمًا باحثة عن علل الظواهر كما تصوروا القانون العلمي يتضمن نوعًا واحـــدًا من التفسير العلمي هو التفسير العلمي.

ولكن حين تقدمت العلوم التجريبية بوجه عام وعلم الطبيعة بوجه خاص ٬ بدأ العلماء ينظرون الى القانون العلمي على ان ليس من الضروري ان يكون متضمناً دائماً علاقات علية . وليس كل عـــالم بباحث عن اكتشاف العلل في المالم الطبيعي ، خذ بعض الأمثلة . لقد توصل علم الأحياء مثلا الى النتيجة العامة الآتية بعد ملاحظات استقرائية عديدة هي «كل الحيوانات الثديية حسوانات فقرية » . لقد حُدد لنا عـــــــلم الضوء سرعة انتشاره في الفضاء إذ ينتشر الضوء بسرعة ١٨٦٥٠٠٠ ميل في الثانيه ، وقد وصف العلماء تلك السرعة المحددة وصفا دقيقا بأن جعلوا سرعة الضوء نسبة مقياس المُكان الذي يعبره الضوء الى مقياس الزمن الذي يقطعه الضوء في انتشاره في ذلك المكان. ومنطوق القانون الثاني من قوانين علم الديناميكا الحرارية هو ان الحرارة تنتقل من الجسم الاكثر حرارة الى الجسم الاقـــل حرارة وانه أذا لم يزد مصدر الحرارة حرارة جديدة من جسم آخر اكثر منه حرارة فان درجة حرارة ذلك المصدر تتناقص تدريجياً . ومن نتائج ذلك القانون أن قد ياتي على الشمس – المصدر الوحيد للحرارة لعالمنا الارضي – في المستقبل البعيد وقت تفقد فيه كل ما بها من حرارة وبذا يتم فناء عالمنا . إن العلاقة العلية غير متضمنة في هذه القوانين وعشرات ومئات من القوانين في كل علم . لم تكن العلية أساس الوصول الى تلك القوانين ، كما إن تلك القوانين لا تتضمنها . ليست القوانين العلمية كلها من طراز (الحركة علة الحرارة) أو أن (الخاصة البلورية في جسم ما أثر لمرور ذلك الجسم من حالة السيولة الى حالة التجمد ﴾ أو ان (موت فلان نتيجة شربه السم) ونحو ذلك. لا ينكر العلماء في القرن الماضي والقرن الحالي مبدأ العلية ، ولكنهم ينكرون ان كل قانون

علمي انما هو تفسير على ! لا ينكرون ان هنالك كثيراً من القوانين العلمية مما تنطوي على علاقة علية ، ولكنهم يقررون ايضاً ان هنالك عدداً كبيراً من القوانين العلمية لا ينطوي على تلك العلاقة البالرغم من ان تلك القوانين كانت تعميات استقرائية . نستنتج من ذلك الموقف ان المنهج العلمي المعاصر استطاع ان يفصل تصور العلية عن البحث الاستقرائي : يمكنك ان تصل الى تعميم تجريبي دون استناد إلى مبدأ العلية . فاذا سئل العلماء اليوم ولكن هل يحكم مبدأ العلية ظواهر الطبيعة ؟

لقد أخبرنا برتراند رسل-وهو من أكبر الفلاسفة المعاصرين اهتماماً بفلسفه العلوم ومناهجها _ أن البرهان على ان العالم يخضع للعلية خضوعا مطلقــا غير ممكن من الناحية النظرية . ويقدم شاهدين على ذلك . يقول أولا ان وحيث ان من الممكن أن يحدث شيء ما بين وقوع العلة ووقوع المعلول بما قد يعرقل حدوث المعلول ، اذن فالقضية ١ ا يجب ان تتبعها ب دائما ، قضية كاذبة * واذن ليس قانرن العلية قانونا كليا . ويقول ثانيا ليس من السهل أن نقول ان حادثة ما هي العله أو مجموعة من الحوادث هي علة ظاهرة ما بكل يقين وتأكيد لأن ذلــك يستلزم منا أن نجري ملاحظاتنا على الكون كله كي نتأكد من أن شيئًا ما لم نلاحظه من قبل قـــد يكون عاثقا لحدوث المعلول Quantum Theory وألبرت اينشتين A. Einstein وألبرت النسبية أنها لا يفهان ما يقال حين يقال ان هنالك علية بين ظواهر الكون . ولكن اذًا تركنا الاتجاه النظري البحث في معالجـــة مبدأ العلية واتجهنا الى العلماء المعاصرين في معامل تجاربهم وجدنا موقفهم اكثر تعقيداً. ويكفى الاشارة الى مثل واحد . سنأخذه من اكتشاف النشاط الاشعاعي Radioactivity . لقد امكننا تفتيت الذرة في أواخر القرن التاسع عشر على أيدي سير طومسون

B. Russell, Analysis of Mind, Ch. V. : داجع (۱)

J. J. Thomson وزملائه حين اكتشفوا ان الذرة تنقسم " وذلك عن طريق النشاط الاشعاعي " ثم جاء رافرفورد Rutherford في ١٩٠٣ ووضع القانون الاساسي للتفتيت عن هذا الطريق . ووجدوا ان هنالك من الذرات ما لها خاصة النشاط الاشعاعي وهذا يعني ان بعض الذرات تقذف ببعض جزيئاتها بطريقة تلقائية ، أي يتضمن نشاط الذرة حوادث لا نعرف عللها. وما تقذفه الذرة نوعان جزيئات ا particles و وتؤلف نواة ذرة الهليوم، وجزيئات الذرة نوعان جزيئات الالكترونات ، وان الجزيئات الأولى اكبر في كتلتها من الجزيئات الثانية . لوحظ ايضا انه لا يكننا التنبؤ مجركات الالكترونات عمن الجزيئات الالكترونات متصلة وانما شبيهة بقفزات الكنجارو " ولا توجدقوانين علية تخضع لها تلك القفزات (١). نستنتج من ذلك المثال ومن رهط من الأمثلة علية تخضع لها تلك القفزات (١). نستنتج من ذلك المثال ومن رهط من الأمثلة ولكن العلماء كانوا حريصين على عدم انكار هذا القائون: كانوا حريصين على عدم تقرير دليس هنالك علية في الكون، ولكنهم كانوا حريصين على تقرير وليس هنالك علية في الكون، ولكنهم كانوا حريصين على تقرير المهاء ما دينا من ملاحظات واكتشافات لا تنطوي على علاقة علية (٢)

نلخص موقف العلم المعاصر من مبدأ العلية بقولنا ان القضية (قانون العلية قانوت كلي تخضع له كل ظواهر الكون) قضية كاذبة عداً من الناحية النظرية البحتة ، وان لدينا الآن من الحوادث والظوهر ما هي بسلا علل ، ولكن ليس هناك عداء من جانب العلماء المعاصرين للعلية : إذا جاءت نتائج بعض التجارب تنطوي على العلية اثبتوها ، واذا جاءت نتائج اخرى معارضة اثبتوها كذلك. يقف العلماء المعاصرون من العلية بمعنى آخر موقف من يرفض الاعتقاد بها اعتقاداً قبلياً ، ومن يقبله اذا كان اساسه التجارب ، وبذا فصاوا

J. Jeans, Physic and Philosophy, Cambridge University (1) Press, 1 St ed. 1942, reprinted, 1948, pp. 127, 176.

⁽٢) لتفصيل ذلك المرقف انظر ما قلناه عن نظرية الكوائتم الجديدة في هذا الفصل .

بين العلية والمنهج العلمي ■ قد يخضع العالم للعلية وقـــد لا يخضع . ولا يتأثر منهج البحث برفض العلية . ومن ثم يتضمن المنهج العلمي المعاصر ان ليس كل تفسير علمي تفسيراً علياً : بعض التفسيرات علية وبعضها الآخر غير على .

الاستدلال الرياضي .

نشير في هـــذه الفقرة الى الخلاف بين الاستقراء التقليدي والمنهج العلمي المعاصر فيا يتعلق بفضل الملاحظة والتجربة . كان التقليديون يرون الملاحظة والتجريبة أولى مراحل البحث الاستقرائي كالم يجعلوا لاستقرائهم أساسا رياضياً . لم يشر بيكون الى الاستدلال الرياضي بخير أو بشر . وحين أشار بيون مل الى ذلك الاستدلال اشار اليه لاعلان نظريته الخاصة في طبيعته إذ رده الى استقراء وان ليست المبادىء الرياضية سوى تجريد وتعميم من ملاحظات جزئية حسية ، وأنكر أن لها اساسا قبلياً . ولما ضمن جون مل الاستدلال الرياضي منهجه الاستقرائي انما اتفق مع اسحق نيوتن في موقفه من العلاقة بين الاستقراء والاستدلال الرياضي. وقد اشرنا الى موقف نيوتن من قبل وخلاصته ان الملاحظة والتجربة والاستدلال الرياضي لازمان مما في البحث الاستقرائي ولكن لا قيمة للاستدلال الرياضي إلا اذا كانت الوقائع الجزئية تؤيد النتائج ولكن لا قيمة للاستدلال الرياضي إلا اذا كانت الوقائع الجزئية تؤيد النتائج الرياضية الصورية التي وصلنا اليهـا . ومن ثم اتفق نيوتن مع الاستقرائيين التقلديين في أولوية الملاحظة والتجربة .

فاذا اردنا الاشارة الى موقف المنهبج العلمي المعاصر من أولوية الملاحظة والتجربة وجدناه ينكر تلك الاولوية . وما كنا نصل الى الحشوف العلمية المعاصرة من نظريات الذرة والكوانم والنسبية والنظريات في طبيعة الضوء اذا كان العلماء اقتفوا أثر بيكونومل لأن أسس تلك النظريات جميعاً لاتنظوى على موجودات لايكن على وقائع محسوسة ندركها ادراكا حسيا واغا تنطوى على موجودات لايكن ادراكها بالحواس . وتلك النظريات جميعاً مصاغة صياغة رياضية صورية ولا يتوقف صدق تلك الصياغة دائما على تحقيقها تحقيقاً تجريبيا عيكن تحقيق بعضها تحقيقاً تجريبياً عكن تحقيقها بعضها الآخر لا يمكن تحقيقها بعضها الآخر لا يمكن تحقيقها بعضها الآخر لا يمكن تحقيقها

تجريبياً حتى من حيث المبدأ .

ويعبر انيشتين في النص الآتي الذي كتبه في ١٩٢٩ أصدق تعبير على ذلك الموقف : « يجب ان ينطوى التقدم في المعرفة العلمية على انه يكن تحصيل الزيادة في البساطة الصورية على حساب اتساع الفجوة بين الفروض الاساسية للنظرية من جهة والوقائع الملاحظة ملاحظة مباشرة من جهة أخرى . لقد اضطرت النظرية الى الانتقال من المنهج الاستقرائي الى المنهج الاستنباطي المنطرة من انه يجب أن تكون أي نظرية علمية في اتساق مع الوقائع (١).

وليس هذا الموقف من الملاحظة والتجربة والاستنباط جديداً كل الجدة في القرن الماضي والقرن الحالي ، وإنما يعود بنا إلى جاليليو (١٥٦١ - ١٦٤٢). لقد أشرنا من قبل الى ان جاليليو كان معاصراً لفرنسيس بيكون (١٥٦١ - ١٦٢٦) وان كليها كانا متفقين في هدف هو الثورة على المنهج العلمي الذي شاع في الفلسفة الاغريقية القديمة والفلسفة الاوروبيسة في العصر الوسيط ، ولكنها كانا مختلفين في نوع المنهج الجديد ، وقد أشرنا كذلك إلى ان نظرية بيكون الاستقرائية لم تؤثر في جاليليو ولم يبد في كتابات الاخير اشارات الى بيكون الاستقرائية لم تؤثر في جاليليو من المنهج العلمي ؟

يعتبر جاليليو فجر النهضة العلمية الحديثة . شغف بالرياضيات وهو في السابعة عشرة . اخترع الحساب الهندسي Geometrical Calculus يستطيع رد الاشكال المركبة الى أشكال أكثر بساطة ، وكتب في الكم المتصل . عين في الخامسة والعشرين من غمره استاذ الرياضيات في جامعة بيزا لذيوع صيته بعد كتابته أبحاثا رياضية عديدة عدا ما سبق . كان يعتبر جاليليو علوم الرياضيات أداة للكشف في العلوم التجريبية وقد كان يعتقد انه لا يمكننا فهم اللكتاب العظيم – أي الكون – إلا إذا تعلمنا اللغة التي كتب بها هذا الكتاب والا اذا تفهمنا الرموز الواردة فيه . ذلك الكتاب مكتوب باللغة

S. Stabbing, A Modern Introduction to : النص مأخوذ من كتاب (١) النص مأخوذ من كتاب (١) Logic p. 310.

الرياضية ورموزه هي المثلثات والدوائر والاشكال الهندسية الاخرى ؟ من المستحيل أن نفهم أسرار الكون دون فهم تلك اللغة وحل رموزها " دون ذلك سيحس قارىء الكتاب انه في ظلمة ليس لها قرار . الكون مؤلف تأليفا رياضياويتوقف فهمنا له على فهمنا لتركيبه الرياضي اكثر من فهمنا لما يقع أمام حواسنا من وقائع وظواهر . ويلاحظ جاليليو ان هذا المنهج الرياضي في تفسير العالم الطبيعي كثيراً ما يتنافر مع الخبرة الحسية المباشرة ، ويستشهد على ذلك بنظرية كوبرنيق في علم الفلك التي تعد نصراً الدياضة على الحواس .

لا يعني ذلك أن جاليليو مهمل او متجاهل للملاحظة الحسية او القيام بتجارب جزئية ولكن يعني فقط أنه يرى في المنهج الرياضي قوة وصدقا وإحكاماً اكثر بما نجده في الاستدلال بما لدينا من وقائع . يقول انه يستطيع من تجارب قليلة استنباط نتائج صحيحة . معرفتنا اواقعة واحدة اكتسبناها كسبا دقيقاً تيسر لنا فهم وقائع اخرى دون حاجة الى اجراء تجارب عديدة . والشواهد صارخة على ان جاليليو لم يتجاهل الملاحظة الحسية . لقد اخترع مقياساً للنبض في صباه وأول نموذج للترمومتر وجهوده في تطوير المقرب مقياساً للنبض في صباه وأول نموذج للترمومتر وجهوده في تطوير المقرب لساعة حائط تتحرك بالبندول في آخر سنة من حياته .

ونظريات جاليليو العلمية مشهورة لدى الطلاب المبتدئين! أول من وضع قانون سقوط الأجسام في صورة رياضية محددة وأول من جعل من علم الميكانيكا علماً رياضياً وأول من فتح الباب لعلم جديد هو الديناميكا . كان مهتما بتصور الحركة . انكر النظريات القديمة في الحركات . كان يقول ان القدماء كانوا يسألون لم الحركة ؟ ومن ثم ادخلوا تصورات العلة الفاعلية والعلة الغائية والفعل والانفعال ولكنهم لم يقولوا شيئاً عن الحركة ذاتها. كانت تشغل جاليليو في تصوره الحركة أفكار القوة والمقاومة والسرعة وتغير السرعة مديفات شبهة بتعريفات الخط والمنحنى والزاوية والاشكال .

كان يتصور جالبليو المادة مؤلفة من ذرات لكنه كان يتصورها ذرات لا تنقسم ، إذ امكنه بذلك التصور أن يفسر التغيرات التي تحدث في الأجسام الصلبة وتحولها الى سوائل وغازات وأن يفسر الامتداد والتقلص دون ضرورة افتراض وجود خلاء في الأجسام الصلبة . ويعتبر جاليليو أول من صاغ تصنيف صفات الاجسام الى صفات ارلية وثانوية (اذ أول من نادى بهذا التصنيف هو روبرت بوبل) وكان يحمل على الصفات الأولية الموضوعية والثبات ، بمنا كان يحمل على الصفات الثانوية أنها نسبية ذاتية عرضية عسوسة . الصفات الأولية موضوع للمعرفة الآلهية والانسانية ، والصفات الثانوية موضوع الظن والخداع. وكان يرى العدد والشكل المقدار Magnitude والرضع والحركة صفات أوليسة : هي صفات لا تنفصل عن الاجسام ويمكن التعبير عثها تعبيراً رياضياً. وكان يرى اللون والطعم والرائحة والذوقُ صفات ثانوية وأنها آثار للصفات الاولية . لا شك أن هذه النظرية الأخبرة شكتك موقف ديكارت في انكار المعرفة الحسية والالتجاء الى بناء فلسفى يتضمن الافكار الفطرية ، كا تسلمها چون لوك وزاد في شرحها وجعلها جزء لا يتجزأ من نظريته في المعرفة ونظريتيه الميتافيزيقيتين في الجوهر والماهيات الحقيقية للاشياء الجزئية (١).

التفسير العلمي

نشير في هذه الفقرة الى موقف المنهج العلمي المعاصر من مرحلة فرض والى اي حد يتفق هذا المنهج مع المنهج الاستقرائي التقليدي أو يختلف عنه في فهم تلك المرحلة . اننا اليوم نعطي الفرض معنى غير المعنى الذي كان مألوفاً عند التقليديين ونحن اليوم لا نرى نوعاً واحداً من الفروض هي الفروض العلمة كما كان يرى التقليديون عما الفرض العلمي إلا نوع واحد فقط من

⁽١) أكار ما كتبته هنا عن جاليليو مستمد من الرجع الآثي:

E. A. Burtt, The Metaphysical Foundation of Modern Physical Science, pp. 61 - 95, Kegan Paul, London, 1934.

الفروض العلمية . وقبل ان نشير الى هاتين النقطتين في المنهج العلمي المعاصر (معنى الفرض وانواعه) نقدم لذلك بكلمة عن اغراض العلم .

العلم غرضان: احدها عملي وثانيها نظري . أما الغرض العملي فهو ما يتصوره الرجل العهادي والذي تعبر عنه عبارة فرسيس بيكون المشهورة اصدق تعبير: و المعرفة قوة العلمي واكتشاف النظريات العلمية كله بعبارته أن النشاط العلمي والتقدم العلمي واكتشاف النظريات العلمية كله وسائل تمكننا من السيطرة على الطبيعة . نريد العلم أن يحقق رفاهية الانسان ومد حياته باسباب الراحة والطمأنينة في حياته العملية . وقد حقق لنا الكثير إذ نجد امامنا السيارة والمسرة والمذياع والتلفزيون والأدوات المنزلية والقطار والطائرة ونجد امامنا الآلات الصناعية التي تساعد الطبيب والمهندس وغيرهما على خدمة الانسانية ، بل أمكن لبعض الدول أن تجدد وسائلها لاسقاط المطر اسقاطا صناعيا . ومن ثم نقول ان العلم حققق ذلك الغرض العملي واصبح أداة طيعة للانسان في سيطرته على مظاهر الطبيعة بما تنطوي عليه وفاهية الناس .

والمقصود بالغرض النظري العلم فهم العالم من حولنا بما فيه من اشياء وحوادث ووقائع وظواهر وما تتضمنها هذه وتلك من أوجة الحركة والفاعلية وفهم الاشياء من حولنا هو جعل تلك الاشياء مقبولة لدى العقل و والمقصود بالقبول لدى العقل أن نتأكد من ان الطبيعة في سيرها وحركاتها الاتسير حسب أهواء عمياء وإنما تخضع لقوانين " فاذا اكتشفنا تلك القوانين امكننا فهم ما يحدث امامنا وامكننا التنبؤ بما قد يحدث في المستقبل والفهم تفسير وين نيد فهم ظاهرة أو مجموعة من الظواهر فاننا نريد تفسيرها " فنقوم بتكوين فرض لنفسر تلك الظواهر أو نفهمها ولكن التفسير لدى العلماء في القرن فرض لنفسر تلك الظواهر أو نفهمها ولكن التفسير لدى العلماء في القرن من مجرد إعمال الحيال للوصول الى علة لما يحدث والتفسير الآن معنى محتلف من مجرد إعمال الحيال للوصول الى علة لما يحدث والتفسير الآن معنى محتلف من مجرد إعمال الحيال للوصول الى علة لما يحدث وللتفسير الآن معنى محتلف من مجرد إعمال الحيال للوصول الى علة لما يحدث وللتفسير الآن معنى محتلف من مجرد إعمال الحيال للوصول الى علة لما يحدث وللتفسير الآن معنى محتلف من مجرد إعمال الحيال للوصول الى علة لما يحدث وللتفسير الآن معنى محتلف والمحدث والمحددث والمحددث والمحدد والمحدد

من الواضحان ما نريد تفسيره يتضمن انه مجهول لنا وأنه يثير فينا الدهشة

أو رغبة في مزيد من المعرفه عنه . والتفسير ربط مابراد تفسيره بما هـــو معروف لنا من قبل أو ان التفسير هو ربط الجهول بالمعلوم. ان التفسير تقديم اجابة عن سؤال محددوتكون الاجابة اكثر اقاعا وقبولا اذاتضمنت علاقات بين ما يراد تفسيره وما ألفناه وسلمنا به من قبل . خذ مثالا . اذا صادفك شخص يصعب عليه فهم فكرة تحليل شعاع من الضوء الى الوان عدة مــن خلال جهاز الطيف spectroscope يمكنك ان تقدم التصوير الآتي المألوف له. افرض انك رغبت في دخول دار الخياله ذات مساء فانك ستذهب اليها وقد تجد صفا طويلا بمن برغبون مثلك دخول الدار أمام نافذة التذاكر الحصول على تذاكرهم. ولكن هؤلاء الناس الذين وقفوا صفا واحدا انما يطلبون مقاعد مختلفة في اماكن مختلفة باسعار مختلفة . افرض أن لكل نوع من المقاعد لونا خاصا من التذاكر. نلاحظ اننا خارج الدار صف واحــد طويل بينا حـــين يشاتري المتفرجون تذاكرهم اخذ البعض مكانا يختلف عن مكان البعض الآخر " حسب لونه تذكرته والمبلغ الذي دفعه ثمنا لتلك التذكره . كانوا صفا واحدا دون تمييز في الحارج ولكنهم صنفوا في الداخل . الصف الواحد الطويل شبيه بشعاع الضوء ، ونافذة بيع التذاكر واعطاء التذاكر شبيه بجهاز الطيف ، وتصنيف الناس في الداخل شبيه بتحليل الضوء الى ألوان متعددة. إن قدمت لصاحبنا هذا المثل المألوف فقد سهل الصعب في فكرة تحليل الضوء الى سبعة ألوان متمزة .

وليس التفسير العلمي مقصوراً على ربط ظاهرة نريد تفسيرها بظاهرة مألوفة لنا وانما قد يكون التفسير العلمي ايضاً ان نفهم نتيجة استقرائية بنتيجة استقرائية اخرى تعتمد عليها . وبمنى آخر قد يفسر القانون العلمي قانونا علمياً آخر . نعلم مثلا ان الجهد الشاق الناتج عن صعود جبل يؤدي الى زيادة لا ارادية في التنفس سواء في عمقه أو في درجته . يكن تفسير هالتعميم التجريبي ببعض حقائق علمي الاحياء والفسيولوجيا – يمكن تفسيره بالتعميم التجريبي القائل بان الجهد الشاق يؤدي الى زيادة في كمية ثاني اوكسيد

الكربون في الدم وتسبب هذه الزيادة عضواً صغيراً في المنح ان يرسل اشارات معينة من خلال القوس العصبي الذي ينتهي الى العضلات المتحكة في التنفس ويتضمن التفسير بهذا المهنى انه لا يوجد قانون أولي أي لا يوجد قانون هو مبدأ كل القوانين ولا يسبقه شيء وانحا كل قانون معتمد على قوانين سابقة ومؤد بنا الى قوانين تالية . ومن ثم نصل الى معنى النظرية العلمية . النظرية العلمية مجوعة من القوانين العامة التي يرتبط احدها بالآخر ارتباطاً متسقاً يعتمد بعضها على بعض وهي جميعاً متعلقة بنوع واحد من الظواهر وكل قانون في هذه النظرية العلمية أو تلك انما يفسر جانباً معيناً من تلك الظواهر عميناً من تلك الظواهر كل جوانبها . نقول مثلاً قانون سقوط الاجسام ونظرية الجاذبية و نقول كل جوانبها . نقول مثلاً الفوتونات الفوتونات والاشعاع والطاقة والنظرية الموجية في طبيعة الضوء و هكذا .

نعود الى وظائف العلم العملية والنظرية: تحقيق رفاهية الانسان أو العمل على دماره من جهة وفهم ظواهر الكون وتفسيرها من جهة اخرى . ينبغي ألا نخلط بين المنفعة والتفسير وإلا وقعنا في اضطراب شديد الوظيفة الاساسية للعلم هي التفسير وما المنفعة العمليه الا وظيفة ثانويه ولا نعني بذلك ان الوظيفة العملية عديمة القيمة أو قليلتها وانما نعني فقط ان التفسير هدف أول وتحقيق الرفاهية هدف ثان اليس التفسير وسيلة لتحقيق الرفاهية وانما هو غاية في ذاتها – غاية ارضاء رغبة انسانية في الفهم . لا ننكر أن يكون التفسير احيانا وسيلة لنا في تحقيق منفعة ولكنا ننكر ان تتحصر كل قيمته في جلب المنافع العملية. إن العسالم في معمله لا يبحث أول ما يبحث عما يحقق الناس من حياة رغيدة ، وإنما يبحث ايضاً عن بناء نسق ما يبحث عما يحق الناس من حياة رغيدة ، وإنما يبحث الى الآخرين . جعل نظري من خلاله يفهم ما يجري في الكون وينقل فهمه الى الآخرين . جعل نظري من خلاله يفهم ما يجري في الكون وينقل فهمه الى الآخرين . جعل المنفعة العملية غاية في النشاط العلمي خلط بين النظرية وتطبيقها . انه الخلط بين قوانين علم الصوء واضاءة المنازل بالكهرباء بين قوانين علم الصوت وصناعة بين قوانين علم الصوت وصناعة بين قوانين علم الصوت وصناعة

الميكروفون ، بين قوانين النظرية الذرية والنظرية النسبية من جهة وصناعة القنابل الذرية والنووية والاقمار الصناعية والصواريخ ومراكب الفضاء من جهة أخرى. قد تقول ولكن صناعة الاقبار الصناعية . . . النع تطبيق لنظريات سابقة ولكنها رغم ذلك تهدف الى تحقيق علمي نظري جديد كالوصول الى مزيد من علم عن عالم الافلاك! نعم . نشأت النظرية اذن بقصد فهم الكون وتفسيره ، وادت الى تمكيننا من تطبيقها للاستفادة فوائد نظرية تفسيريه جديده . عدنا اذن الى ان التفسير هدف أول . وان التطبيق وسيلة لتفسير جديد . أما التطبيق بالمعنى الذي ارشدنا اليه بيكون له قيمته ولكن ليست هي كل قيمة العلم .

القانون العلمي تفسير أم وصف

لقد نشأت في اواخر القرن التاسع عشر موجة فكرية جديدة أبرز اعلامها إرنست ماخ Mach واوستفاله Ostwald وكارل بيرسون Mach عوا انفسهم بالوضعيين (۱) # أنكروا أن القانون العلمي تفسير وأعلنوا أنه وصف فقط لما يجري امامنا من ظواهر في العالم الطبيعي . لقد رأوا ان التفسير ليس وظيفة للعلم . دفعهم الى هذه النظرة الوصفية للعلم دافعان .

أولاً: كان هؤلاء الوضعيون يعتقدون أن التفسير يتضمن ان العلم يجيب عن اللهم أي ان العلم يهدف في نهاية مطافه الى البحث عن العلل، ولكن قد ولى الآن هذا العهد ، وأن العلم الآن يجيب عن الكيف أي مجرد وصف ما يحدث. كان إنكارهم البحث في العلل مستمداً من انكارهم الفلسفات المتافيزيقية القديمة التي كانت تتحدث عن ماهيات الاشياء والعناصر الخفية التي توجه ظواهر تلك الاشياء عن كما كانت تتحدث عن العلل الغائبة . أما وقد انقضى عهد البحث عن المال الغائبة على البحث عن المعلل الغائبة على البحث عن

⁽١) لا صلة لهؤلاء الرضعيين بمدرسة الوضعية المنطقية التي سنشير اليها اشارة عابرة في الفصل التالي . تتضمن وضعية ماخ وزملاؤه تأثرهم بارجست كوتت في قانون الحالات الثلاثة.

العلل بالإجمال. اصبح العلم في نظر الوضعيين مقيداً بعالم الظواهر المدرك ادراكا حسياً ، وفي فهمنا له نفهم كل الحقيقة عنه وأن ليست له حقائق تخفي على ادراكنا الحسي . وكانوا قد تصوروا – وجون مل مسؤول عن هذا التصور – أن كل تفسير انما هو تفسير علتي ؟ أما وقد أنكروا البحث عن علل فقد أنكروا ان العلم تفسير .

وعلى هذا الهجوم الوضعى اعتراضان على الأقل: أ - ليس كل تفسير علمي تفسيراً علياً (١). ب - ليس كل تفسير علي انما يتضمن بحثاً في الماهيات والأشياء في ذاتها . وقد أشرنا فيا سبق حين تعرضنا لموقف المنهج العسلمي المعاصر من مبدأ العلية الى ان من القوانين العلمية ما لا تتضمن الرباط العلي. وقد أشرنا كذلك حين تعرضنا لتحليل هيوم لتصور العلية أن العلية معان عدة وان ليست العلية تستازم بحثاً فيا لا يدرك ادراكا حسياً . وأن هنالك من التفسيرات العلية ما يتضمن أن طرفي العلية مدرك ادراكا حسياً . البحث في العلية بمنى آخر لا يتضمن بالضرورة بحثاً في الماهية . نضيف ايضاً انه لا طعن في نظرية علمية تفسر لنا علاقات علية بين الظواهر .

ثانياً! الدافع الثاني لإنكار الوضعيين للسمة التفسيرية للقانون واصرارهم على السمة الوصفية فقط مستمد بما رأوه في القرن الثامن عشر والقرن التاسع عشر من تقدم علم الكيمياء . وجد الوضعيون ان علماء الكيمياء — ابتداء من دولتون Dalton الذي نادى بالنظرية الذرية .. أدخلوا تصورات تتضمن وجوداً حقيقياً لكاثنات غير مدركة ادراكاً حسياً حتى من حيث المبدأ عماء الكيمياء أصروا على أن علمهم يتقدم بسرعة نتيجة وضع فروض تتضمن علماء الكيمياء أصروا على أن علمهم يتقدم بسرعة نتيجة وضع فروض تتضمن تلك الكائنات . وبذا استطاعوا تفسير عدد هائل من الظواهر المحسوسة والحوادث المدركة عن طريق الاستنباطات الصورية وادخال الصيغ الرياضية المتعلقة بتلك الكائنات المفروضة . ومن ثم ظهرت الفجوة في مضمون علم الكيمياء بين ما يدرك بالحس وبين النظرية العلمية التي تستعين على تفسير ما يدرك بالحس بفروض لا تشير الى ما يدرك بالحس . هذا الموقف في علم

⁽۱) راجع ص ۱۳۷ - ۱٤٠

الكيمياء وغيره من العلوم أدى بالوضعيين الى القول بأن العالم الحقيقي هو عالم الظواهر فقط وأن ما يفرض الكياريون وجوده بالاستنباط لا أساس له . ومن ثم رأوا مجرد الوصف لا التفسير عن طريق فروض لا يدرك مضمونها هو الموقف العلمي الدقيق .

سوف يتبين فيا بعد ان الكشوف العلمية الحديثة والمعاصرة في علمي الطبيعة والكيمياء مستندة الى افتراض وجود أشياء لا يكن ادراكها بالحواس . ولكن جوهر موقف الوضعيين خاطىء لأن مجرد الوصف لا يعني اكثر من ملاحظة وقائع وتجريب حوادث وظاهرات " وتسجيلها ، ولكن لن نصل الى قانون علمي او نظرية علمية بمجرد تسجيل ما يحدث ، لا بد من تسجيلها والربط بينها وفهم الطريقة التي حدثت بها هذه الحادثة او تلك ، والربط والفهم انما هو تفسير . ولم يكن فرنسيس بيكون او جاليليو او جون مل أقل كراهية الأسس القبلية والصورية العلوم التجريبية " ومع ذلك أدر كوا بوضوح ان التقدم العلمي لا يقوم على وصف ما يحدث بل على وصفه وتفسير .

نشير في هذ المقام الى انواع الفروض او التفسير كا يراها العلماء المحدثون والمعاصرون . يمكن تصنيف التفسير العلمي الى أصناف ثلاثة : تفسير علتي وتفسير وصفي لا يكتفي بمجرد الوصف وانمسا يهدف الى الوصف المثمر ، واخيرا التفسير الفرضى .

أما النوع الثالث من التفسير وهو التفسير الفرضي فهو موضوع لفقرة تألية حين نتحدث عن (الفروض الصورية) . وأما النوع الاول من التفسير وهو التفسير العلي فان العلماء المحدثون لا ينكرونه ولكنهم ينكرون أنه التفسير الوحيد ، فهنالك تفسيرات علية وتفسيرات غير علية . وأما النوع الثاني من التفسير وهو التفسير الوصفي المثمر فهو تفسير غير علي ، ويعتبر المنهج الاستقرائي التقليدي منهج البحث عن التفسيرات العلية . وسنذكر في الفقرة التالية مثلا يوضح التفسير الوصفي المثمر .

الفروش الوصفية المثمرة

تختلف الفروض الوصفية المشمرة Constructive descriptions عن الفروض في الاستقراء التقليدي في أنها ليست اقتراحات تفسر مجموعة من الظواهر والوقائع الجزئية تفسيراً علياً وأنها ليست تستبق قوانين عامة تنتظر التحقيق التجريبي وانما هي فروض تصف نوعاً معيناً من الظواهر ، لا مجرد وصف وإنميا وصف يمكننا من أن نفهم تلك الظواهر فهمياً دقيقاً . وتتميز تلك الفروض بأنها فروض مؤقتة تقبل التطوير . نلاحظ أن الفرض الوصفي المشمر انما هو تفسير طاهرة مجهولة بأخرى معلومة لنا مألوفة من قبل . سناخذ مثالاً من علم الفلك يوضح معنى ذلك النوع من الفروض . سنشير الى الفروض التي نادى بها بطليموس لتفسير حركات النجوم والكواكب وتطور ذلك الفرض على ايدي كوبرنيق وكيلر .

عاش كلوديوس بطليموس Claudius Ptolemy في النصف الاول من القرن الشياني الميلادي (١) . ويعتبر من اضخم علياء الفلك اليونان الذين استقروا بمدرسة الاسكندرية حين كانت مصر تحت حكم الرومان ، ويقارن بطليموس في علم الفلك في تلك الحقبة من الزمن بأقليدس (٣٣٠ ٢٧٥ ق م) في علم الهندسة وكان هذا مستقراً في نفس المدرسة ولكن في بداية ازدهارها في عهد البطالمة . وقد دون بطليموس نظريته الفلكية في الكتاب الذي سماه المرب و المجسطى ، Almagst ويقال انه ظهر حوالي سنة ١٥٠ ميلادية .

كان بطليموس يتصور الارض ثابتة في مركز الكون ، والشمس والقمر والكواكب تدور حولها ، وكانت الكواكب المعروفة وقتئذ هي المريخ Mars والمشتري Jupiter وزحل Saturn وعطارد Mercury والزهرة Venus ، وكان يتصور وجود النجوم الثابتة ولا يعني هذا انها نجوم لا تتحرك وانا بعيدة جدا عن الشمس وتتحرك في الفضاء

⁽١) كلوديوس بطليموس الفلكي الذي نتحدث عنه لا ينتسب الى البطالة ملوك مصر في القرنين الثاني والاول قبل الميلاد . انه اشتراك في الاسم فقط .

حول الارض باعتبارها المركز . لم يكن بطليموس صاحب هذا التصور وانما هو تصور اليونان القدماء السابقين عليه والمعاصرين له بوجه عام . نقول بوجه عام لأن فيثاغورس كان قد نادى بأر الارض ليست ثابتة في مركز الكون وانما تتحرك حول الشمس " وكان ذلك مجرد تأمل لم يقم على أساس محت دقيق " وقد نادى ارستارخوس Aristarchus الذي ولد حوالي سنة ١٩٠٠ ق.م. بأن الشمس ثابتة بينا تدور الارض حولها في دائرة (١١) ، وقد نادى هيبارخوس التها المناه المدد النجوم الثابتة مركز مدار الشمس " ويعزى الى هذا ايضاً معرفة القدماء لعدد النجوم الثابتة وقد رأى هيبارخوس منها حوالي ١٠٠٠ (٢٠ . لقد أنكر بطليموس تصورات في فيثاغورس وارستارخوس وهيبارخوس – تلك التصورات التي سيكون لها في القرن الخامس عشر الميلادي كا سنرى .

أراد بطليموس أن يصف حركات النجوم والكواكب وصفاً يكننا من المعرفة الدقيقة لمدارات تلك الافلاك والتنبؤ بأوضاعها في أي وقت في المستقبل . كان يتصور مدار أي نجم او كوكب حول الارض مداراً دائرياً وذلك التصور قديم قدم أرسطو الذي عليم ان الحركة الدائرية هي الحركة الطبيعية لكل فلك لأن الدائرة أكمل الاشكال الهندسية . ولم يكن يعتقب القدماء كلهم وبطليموس بذلك فحسب ، بل ظل الاعتقاد سائداً حتى في أيام كوبرنيق ويقال ان جاليليو اعتقب بالحركة الدائرية للأفلاك بعض الوقت (٣) . وقال بطليموس ان الارض ثابتة في مركز الكون وان الشمس والقمر والنجوم الثابتة تدور حولها في مدارات دائرية . وتكون الأرض مركزاً لكل لتلك الدوائر وكان ذلك معروفاً من قبل كما قلنا . إن الفكرة مركزاً لكل لتلك الدوائر وكان ذلك معروفاً من قبل كما قلنا . إن الفكرة

L. W. H, Hull, History and Philosophy of Science, 1st ed. (1) 1959, 4. th impression, 1965, London, p. 75.

J. Jeans, Physics and Philosophy, p. 105.

الهامة التي ميزت فرض بطليموس هي وصفه لحركات النحواكب حول الارض، قال انها في دورانها لا ترسم مدارات دائرية cycles مركزها الارض واغا ترسم دواثر متقاطعة في حركتها epicycles . ومعنى الدائرة المتقاطعة المنحركة هي حركة الكوكب حركة دائرية حول مركزها « هاذا المركز يدور مداراً دائرياً مركزه الارض . وقد اعطى وصفاً هندسياً دقيقاً لكل كوكب وهو يقوم بتلك الدرائر المتقاطعة في حركتها « ومن ثم عرف فرضه على انه فرض معقد . ويمكن تصوير هذه المدارات المعقدة للكواكب بقولنا ان تلك الكواكب تتحرك حركة دائرية على سطح مستو فسيح « وهسذا السطح الفسيح يتحرك بدوره حركة دائرية اخرى حول الارض الثابتة .

لاحظ الفلكيون بعد بطليموس ان فرضه ليس ممقداً فحسب بل واصبح لا يتفق مع الوقائع . لوحظ ان الارض ليست داغاً في مركز مدار الشمس كوأن المشتري والزهرة لا يتبعان وصف بطليموس في مدارهما واننا لم نستطع عن طريق فرض بطليموس ان نتنباً مجركات أي نجم مذنب comet قد يكون موضوع مشاهدتنا . ومن ثم أصبح تطبيق هذا الفرض والعمل به صعباً للغاية (ع) ومن ثم اشتدت الحاجة الى فرض جديد يصف لنا نفس الظواهر الفلكية التي كانت تشغل اليونان القدماء وقد تم ذلك على يد كوبرنيق.

لقد كان كوبرنيق Copernicus (١٥٤٣ – ١٤٧٣) من اشهر علماء الفلك في القرن الخامس عشر . بولندي الاصل لكنه قضى وقتا طويلا في الطاليا . بدأ حياته رجلا من رجال الذين لكنه شارك بعسض الوقت في الوظائف السياسية وكانت حكومته تلجأ اليه من حين لآخر في حل مشكلات بولندا الاقتصادية . كان واسع الاطلاع في ثقافة الاغريق القديمة ولغتها ، فقرأ فيا قرأ اقتراح الفيثاءوريين أن الارض متحركة وانها تدور حسول ما كانوا يسمونه نارا مركزية Central Frie . وليس منالك من شواهد على ان كوبرنيق قرأ ارستارخوس الذي اقترح ان الارض تسدور وأن الشمس

Hull, op.cit., pp. 95-6. (ε)

مركز مدار الارض ، فان صح ذلك يكون كوبرنيق قد وصل الى ان الارض تتحرك حول الشمس - كا سنقول بعد قليل - دون ان يعلم باقتراح ارستارخوس ، وكانت نظرية بطليموس وقتئد هي النسق الفلكي السائد اكان الاعتقاد به سائدا بالرغم من ظهور وقائع كثيرة تتعارض مع ذلك النسق وبالرغم من الشعور بانه نسق رياضي غاية من التعقيد ، ومن ثم أخذ كوبرنيق اقتراح الفيثاغوريين مأخذ الجد وكتب فرضا لتفسير تعاقب الليل والنهار ، وتعاقب الفيصول الاربعة ، ووصف حركات الكواكب والشمس بالنسبة الى الارض - كتب فرضه في كتاب عنوانه Revolutionibes Orbium بالم بولس الثالث ، ولكنه لم ينشر إلا في سنة وفاة مؤلف .

يكن الاشارة الى فرص كوبرنيق فيا يلي . احتفظ بعنصرين من عناصر فرص بطليموس وانكر عنصر ثالثا . احتفظ بالقول بان الكواكب تتحرك في مدارات دائرية وبالقول بأن بعض الكواكب تتحرك في دوائر متقاطعه واختلف عن بطليموس في وضع الشمس مكان الارض أي اعتقد أن الشمس هي الجرم الثابت في مركز الكون وان الارض هي التي تدور حولها . لقد رتب الكواكب المفروفة في عهده وقتئذ وهي ستة بحسب قربها من الشمس أرتب الكواكب المفروفة في عهده وقتئذ وهي ستة بحسب قربها من الشمس ولاحظ أن الكوكب الاقرب من الشمس يتحرك بسرعة اكبر من الكوكب الأبعد عن الشمس وانه يدور مدارا اصغر . ومن ثم رأى ان عطارد مشلا يتم دورته الدائرية حول الشمس في ثلاثة اشهر بينا يتم المشترى دورته الدائرية حول الشمس في الثلثة اشهر بينا يتم المشترى دورته الدائرية حول الشمس في اثنى عشرة سنة . لاحظ ان الارض تدور مرة كل يوم حول الشمس في اثنى عشرة سنة . لاحظ ان الارض تدور مرة كل يوم حول الشمس لقد بني كوبرنيق ملاحظاته تلك على أسس هندسية بحتة يعبر عنها بالدوائر الستي ترمز الى طول قطر المدارات والخطوط التي ترمز إلى طول قطر المدار والى مسافة هذا الكوكب الو ذاك بالنسبة الى الشمس. كانت تعوزه الآلات الفلكية الدقيقة كالتلسكوب او ذاك بالنسبة الى الشمس. كانت تعوزه الآلات الفلكية الدقيقة كالتلسكوب

ولنّكنه كان وصل من ملاحظاته وصيغه الهندسية إلى التساؤل الآتي : اذا كان فرض بطليموس صحيحا فان الزهرة لن يبدو لنا منه الضوء بشكل اكب بمن نصف دائرة ؟ اما اذا كان الزهرة يدور حول الشمس فانه حين برى من الأرض فانه ينبغي أن ترى منه وجوه تتباين من الهلل الى الدائرة الكاملة مثل القمر. وقد ظل هذا التساؤل بلا جواب حتى اخسترع اول مقرب في مثل القمر. وقد ظل هذا التساؤل بلا جواب حتى اخسترع اول مقرب في مقربا اكثر تطورا ووجد التجربة الحاسمة Hans Lippershey التي تقرر ما اذا كان فرض بطليموس أم فرض كوبرنيق هسو الفرض الصادق المتنق والوقائع : لقد رأي جاليليو الزهرة في شكل الهلال وذلك اول تأييد تجريبي على بطلان فرض بطليموس وصحة فرض كوبرنيستي (١٠) ...

نلاحظ أن لدينا الآن فرضين – فرض بطليموس وفرض كوبرنيق ا وقد تبين أن الفرض الثاني وصف أدى للظواهر قيد البحث كا انه اكثر بساطة وأقل تمقيدا الله يجد كوبرنيق سبيلا الى تجنب الدوائر المتقاطعة في حركتها ولكنه استمان بعدد اقل كثيراً من عدد تلك الدوائر التي وصفها بطليموس ومن ثم كان فرض كوبرنيق اكثر بساطة . وشاع هذا الفرض واصبح الفرض المقبول وقتئذ . ولكن ذلك لا يعني أن فرض كوبرنيق فرض صادق وتام الذبعض عناصره خاطئة كا أن الفرض ككل ناقص القد أخطأ كوبرنيق في جعل مدارات الافلاك مدارات دائرية ، كا أنه أخطأ في متابعة بطليموس في الدوائر المتقاطعة في حركتها . ونظرية كوبرنيق ناقصة لأننسا لا نعتبر الشمس ثابتة في مركز الكون والما تتحرك حول مجموعات نجميسة أخرى المشمس ثابتة في مركز الكون والما تتحرك حول مجموعات نجميسة أخرى الملافة وهذه تتحرك حول مجموعات نجميسة أخرى الملافة الشمسية سبمة كا ظن كوبرنيق . لقد صحيح كيار خطأ كوبرنيق في يتعلق بالمدارات الدائرية الكواكب الوقة تصحيح كيار خطأ كوبرنيق وتسكيل فيا يتعلق بالمدارات الدائرية الكواكب الوقة تصحيح كوبرنيق وتسكيل فيا يتعلق بالمدارات الدائرية الكواكب الوقة تصحيح كوبرنيق وتسكيل فيا يتعلق بالمدارات الدائرية الكواكب الوقة تصحيح كوبرنيق وتسكيل

Hull, Op. cit., pp. 128 - 133. : انظر: (۱) Jeans, The New Background of Science, pp. 151 - 2.

نُقْصه في المسائل الأخرى للاكتشافات الفلكية في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر .

كان كيلر (١٥٦١ - ١٦٣٠) منفقاً مع كوبرنيق في أن الارض والكواكب الاخرى تدور حول الشمس ، وكان مقتنعاً بان تلك الكواكب تتحرك طبقاً لقوانين هندسية بسيطة يمكن التعبير عنها تعبيراً رياضياً دقيقاً . ولكن كيلر اختلف عن كوبرنيق في وصف مدارات الكواكب حول الشمس . بدأ ملاحظاته على كوكب المريخ ووجد أن في ملاحظة ذلك الكوكب قيمة كبرى لانه اقرب الينا من عطاره والزهرة ولأنه يرى من الارض لفترة طويلة في الليل ولانه يمكننا تتبع مداره حيث يدور بسرعة .

وصل كيار في دراساته للمريخ الى ثلاثة قوانيين في سنة ١٦٠٩ تصف مسدار المريخ و بعد عشر سنين من مزيد البحث طبق هذه القوانين على مدارات المكواكب الاخرى ، وهذه القوانين الثلاثة والمشهورة بقوانيين كيار هى :

١ - مدار الكواكب مدار بيضاوي والشمس مركز هذا المدار .

٢ - الخط الواصل بين الكوكب والشمس يكون في الفراغ مساحات هندسية متساويات في ازمان متساوية .

مربع الزمن الذي يقطعه الكوكب لاتمام مداره حول الشمس متناسب
 تناسباً طردياً مع مكعب المسافة بينه وبينها .

بتلك القوانين أمكن لكيار أن يطيح بالمدار الدائري للكواكب والنجوم وأن يستغني عن الدوائر المتقاطعة . كان بطليموس وكوبرنيق اصحاب شهرة أكثر مما يستحقان لأن جهدها لم يكن جهد اكتشاف واغا جهد الجامع والمنستى لما سبق قوله * زد على ذلك أنه امكن الآن استغناؤنا عن فرض بطليموس استغناء تاما وان فرض كوبرنيق تضمن اخطاء واوجه نقص كثيرة كما اشرنا الى ذلك من قبل . أما كيار فانه اكثر علماء الفلك حتى القرن السابع عشر

قُيمة بالنظرية الجديدة التي لم يسبقه أحد اليها قديماً أو حديثاً - هي أن الكوكب لا يدور في شكل دائرة وانما في شكل بيضاوي (١).

لسنا هنا بصدد تتبع تطور النظريات الفلكية بعد كيار فانه يخرج بنا عن غرضنا من هذه الفقرة (١٦) وهدفنا من الاشارة الى فروض بطليموس وكوبرنين وقوانين كيار هو أننا بصدد فروض علميسة وليست فروضا اسطورية أو ميتافيزيقية أو دينية ، وان تلك الفروض وصفية لكنها ليست مجرد وصف لما يقع أمامنا ومن حولنا من ظواهر ووقائع وانحسا فروض وصفية مشمرة : تصف نوعا معينا من ظواهر العسالم الطبيعي وصفا يؤدي بنا الى فهمها فهما دقيقا أي تفسيرها تفسيراً دقيقا . وليست تلك الفروض الوصفية المثمرة او تلك الفروض التفسيرية فروضاً تنطوي على علاقات عليسة مثل العلاقة بين المرق والرعد الحرارة والحركة أو بين تناول الطعام المسموم والوفاة أو بين البرق والرعد أو بين تراكم السحب وسقوط المطر . وليست تلك الفروض الوصفية المثمرة أو بين تراكم السحب وسقوط المطر . وليست تلك الفروض الوصفية المثمرة على تتضمن تحقيقاً تجربنياً يقوم على الملاحظة والتجربة في أساسها وانحا يقوم

L. W. H. Hull, oq. cit., pp. 134 - 140.

⁽۲) بعد وفاة كيار بنمان واربعين سنة طلع علينا اسحق نيوي بكتاب « المبادىء الرياضية في الفلسفة الطبيعية » وأبان أن تلك النظرية في الفلسفة الطبيعية » وأبان أن تلك النظرية تفسر المدارات البيضاوية التي شمنها كيار في قوانينه الثلاثة ، وقد فسرت النظرية عدداً ضخما من المظواهر والوقائع مشمل سقوط الاجسام ودوران القمر حمول الارض ودوران الارض والكواكب حول الشمس وظواهر المد والجذر : كما فسوت ايضاً ظهور النجوم ذوات الذيول والكواكب والمستمدة النجوم سوى كتل من مادة ساكنة Mere chunks of أبان نيوين ان ما هذه النجوم سوى كتل من مادة ساكنة التي شرحت بها حركات الكواكب وظلت نظرية الجاذبية عند نيوين سائدة حتى جاء ليثرييه التي شرحت بها حركات الثاني من القرن التاسع عشر ووجد ان عطارد لا يتستى ووصف نيوتن ؛ اقتضى نيوتن ان يكور اي كوكب مداره البيضاوي حول الشمس أبداً ولكن تبين أن عطارد يدور مداراً بيضاويا ينحوف في الفضاء عن ذلك المدار مرة كل ٣ مليون سنة تقريباً . ثم تتالت الرقائع من بيضاويا نظرية نيوتن لا تفسر كل الحركات ومن ثم ظهرت الحاجة إلى نظرية أخرى بعد لتكشف أن نظرية نيوتن لا تفسر كل الحركات ومن ثم ظهرت الحاجة إلى نظرية أخرى فكانت النظريات النسبية التي اكتشفها اينشتين التي لم تفسر فقط كل الظراهر التي فسرتها نظرية ، وكانت نظريات النسبية التي الم تفسر فقط كل الظراهر التي فسرتها نظرية ، وكانت نقر في نفس الرقت نظريات أخرى – غير النسبية – تكون بديلة بعلم الميكانيكا النيوتوني ، نقام في نفس الرقت نظريات أخرى – غير النسبية – تكون بديلة بعلم الميكانيكا النيوتوني ،

تحقيقها أولاً وقبل كل شيء على مدى اتساق التفسير الرياضي وإحكام الانتقال من مقدمات الى نتائجها انتقالا صورياً كا هو متضمن في طبيعة البرهان الهندسي ، كان ذلك حال قوانين كيار في وصف حركات الارض والكواكب والنجوم . تلك القوانين مشل على الفروض الوصفية المثمرة بالمعنى الذي حددناه . ومسا كانت فروض بطليموس وكوبرنيق إلا تقديم وتمهيد لتلك الفروض . حقاً تعتبر هذين الفرضين الاخيرين من الفروض الوصفية التي كانت مثمرة في وقت ما ولكن تبين فيا بعد أن بعض عناصرها قام على اساس خاطيء وبعضها الآخر في حاجة الى تطوير . ولقد تضمنت قوانين كيار تصحيح تلك الاخطاء وتحقيق ذلك التطوير .

الفروض الصورية

أشرنا في البياس الى أن المنهج العلمي المعاصر يتميز بخاصتين أساسيتين الولاهما أنه لا ينكر مبدأ العلية ولكنه ينكر أنه مصادرة أولى منهجية البينكر أن يبدأ بالمصادرة على أن كل ظواهر الطبيعة ترتبط فيا بينها ارتباطا عليا ولكن يسمح هدذا المنهج بالحكم على ذلك الارتباط متى وجده بين الظواهر ولقد فصل المنهج العلمي المعاصر بمعنى آخر بين تصور العلية وتصور البحث الاستقرائي وأن الصلة بينها ليست ضروريدة الاعيب في بحث استقرائي لا يصادر على العلية الفادا تبين من بحثنا أن هنالك علاقة علية استقرائي لا يصادر على العلية الفادا تبين من بحثنا أن هنالك علاقة علية بين عدد من الظواهر أعلنا تلك العلاقية فانه لا عيب في نتائجنا التي نصل اليها من الظواهر لا يتضمن تلك العلاقة فانه لا عيب في نتائجنا التي نصل اليها من بحث تلك الظواهر .

والخاصة الثانية للمنهج العلمي المعاصر هي أن الاستدلال الرياضي واللغة الرياضية أداة تسير جنباً الى جنب مع الملاحظة والتجربة بل قد نفضل الاداة الاولى على الثانية .

واشرنا فيما سبق أيضاً الىان للفرض العلمي معان مختلفة في المنهج المعاصر:

ليس التفسير العلي هو كل التفسير ، فهنالك تفسيرات علمية غير علية وضربنا غوذجين من الامثلة على هذا النوع من التفسير : النموذج الذي يتمثل في كثير من القوانين العامة التي تصل اليها العلوم الطبيعية بوجه عام والكيمياء والاحياء بوجه خاص ، والنموذج الذي يتمثل في القوانين التي يصل اليها علم الفلك وغيره مما سميناه نموذج الفرض الوصفي المثمر .

ويمكن تصنيف الفروض العلمية في المنهج العلمي المعاصر على اساس آخر غير الاساس العسلي . يمكن ان نصنف الفروض العلمية الى ما يقبل التحقيق المتجربي المباشر وما لا يقبل التحقيق المباشر . ونموذج الفروض العلمية التي تقبل التحقيق التجربي المباشر هو ما نجده بصورة واضحة في علوم الاحياء والفسيولوجيا ، فالقانون بأن الجهد الشديد يؤدي الى زيادة لا ارادية في عمق التنفس ودرجته يمكن رده هو وغيره من القوانين البيولوجية الى قوانين اخرى الساسية تتعلق بالمركبات الكياوية التي هي ذاتها تعميات من الخبرة الحسية .

موضوع هذه الفقرة هو الاشارة إلى النوع الآخر من الفروض التي يتضمنها المنهج العلمي المعاصر وهي تلك الفروض التي لا تتضمن تحقيقاً تجريبيا مباشراً اسنسمي هذه الفروض و فروضاً صورية » (١١) . الفرض الصوري فرض علمي لا يشير مضمونه الى ما يمكن ان يخضع للادراك الحسي ويظهر أن وصوري» لا يشير مضمونه الى ما يمكن ان يخضع للادراك الحسي ويظهر أن وصوري» والمصوري علم على ما نصل إليه مستقلاً عن الخبرة الحسية وما لا يشتق منها ولكنه في نفس الوقت عنصر أساسي في فهم تلك الخبرة .

لتوضيح معنى الفرض الصوري نشير الى بعض خصائصه : الاشارة الى كاثنات واقعية لا تخضع للادراك الحسي ، التحقيق التجربي المباشر له غير مكن " نفسير عدد من القوانين التي سبق الوصول اليها من تعميمات تجريبية عن طريق الربط بين تلك القوانين ربطا يساعدنا على مزيد من قبولها .

ان الكائنات التي يتضمنها الفرض الصوري لا سبيل لنا الى ادراكها ادراكا حسيا ، ليست كائنات يعوزنا في الوقت الحاضر ادراكها وقيد ندركها في المستقبل الا. انها كائنات غير مدركة حسيا من حيث المبدأ لا يمكن ملاحظتها بالحواس أو بأدق الاجهزة العلمية . اننا لاندركها وبالرغم من ذلك نفترض وجودها لانها تساعدنا على فهم ظواهر معينة لا يمكننا فهمها إلا بتلك الفروض و وما دامت غير مدركة ادراكا حسيا يازم أنها لا تقبل التحقيق التجريبي المباشر . ولكن لابد للفرض العلمي من اختبار صحته ومدى انطباقه على الوقائع وطريقنا الى ذلك هو تحقيقه تحقيقا تجريبيا . ان الفرض الصوري موضوع لتحقيق تجريبي غير مباشر . والمقصود بالتحقق غير المباشر هو استنتاج نتائج واستنباط قضيايا تلزم عن ذلك الفرض اثم غير المباشر هو استنتاج والقضايا المستنبطة موضع التحقيق التجريبي وقد يحدث وضع تلك النتائج والقضايا فات طابع صوري مجت وذلك لانها مشحونة أن نظل تلك النتائج والقضايا ذات طابع صوري مجت وذلك لانها مشحونة بالصيغ الرياضية أي ما يمكن التعبير عنها فقط بلغة رياضية بحتة - في تلك الخالات يجب أن نستنبط من تلك النتائج والقضايا نتائج والقضايا نتائج اخرى تلزم عنها مما الحالات يجب أن نستنبط من تلك النتائج والقضايا نتائج اخرى تلزم عنها مما يمكن محقيقها تحقيقها تحقيقاً تحريباً مباشراً .

ومن خصائص الفرض الصوري – بالاضافة الى انه يدل على موجودات لا تدرك بالحس بأي وسيلة وانه ممكن التحقيق التجربي بطريق غير مباشر فقط – أنه يفسر عدداً من القوانين العلمية التي سبق لنا الوصول اليها بتعميم من الخبرة الحسية في بجال ظاهرة أو عدة ظواهر معينة : يحدث كثيراً أننا نصل الى قانون أو عدة قوانين تتضمن أحكاماً عامة عن سلوك هذا النوع من الظواهر أو تلك ولكن تلك القوانين المتعددة قد تكون مفتقرة هي ذاتها الى تفسير الويحدث كثيراً أن تلك القوانين المتعددة المتعلقة بنوع معين من الظواهر غير مترابطة أي العلاقة بين قانون والآخر غير واضحة وظيفة الفرض الصوري أن يقدم لنا تفسيراً لتلك القوانين ورابطة منطقية تصل بين القانون والآخر . مثال على ذلك أن القوانين المتعلقة بخواص الغازات التينادي القانون والآخر . مثال على ذلك أن القوانين المتعلقة بخواص الغازات التينادي

بها كلارك ماكسوبل C. Maxwell وهي قوانين قامت نتيجة بحث استقرائي واستدلالي دقيق ثم تعميم هذا البحث في صورة قضايا عامة أو قوانين – تلك القوانين كانت محتاجة الى تفسير ووجدت تفسيرها في افتراضوجود الذرة. لقد وجد ماكسويل للغاز ضغطا وأن له طاقة معينة في حركته يمكن حساب سرعتها وان هنالك علاقة بين درجة حرارة الغاز وطاقة حركته وسرعتها . كانت هذه التعميات التجريبية محتاجة لتفسير ، ووجد ماكسويل تفسيرها في الفرض الذري الذي بدأ البحث فيه على يـــد دولتون قبل قرن ونصف ــ أمكن لما كسويل أن يعطى تفسيراً بسيطاً وطبيعياً لكثير من الخواص التي اكتشفها للغازات عن طريق الفرض الذري: امكنه ان يتصور الغاز مؤلفاً من فرات صلبة تطير في اتجاهات غير محددة بسرعة قريبة من سرعة الرصاص المنطلق من البارود * وان هـذه الذرات يتكاثر بعضها فوق بعض وأن بعض الذرات مرتبط بالبعض الآخر . ذلك الزحام والترابط بين الذرات هو علة ضغط الغاز " واكتشف ماكسويل أن طاقة حركة الغاز هي طاقـة حرارته ومن ثم علل ارتفاع درجــة حرارة الغاز بزيادة سرعة سفر تلك الذرات . ساعدت النظرية الذرية في صورتها الأولى (الصورة التي كانت معروفة في القرنالثامن عشر والثلاثة أرباع الأرنى من القرن التاسع عشر)على تفسير خواص الغازات . لم يستطع ماكسويل أن يفسر كل خواص الغازات لانه كان يتصور الذرة وحدة لا تنقسم . حين اكتشفنا تفتيت الذرة من بعد ، أمكننا أن نفسر قوانين أخرى في خواص الغازات (١) .

تتضمن تلك الخاصة الثالثة في الفرض الصوري - وهي تفسير عدد من القوانين سبق لنا الوصول اليها - معنى جديداً للفرض العلمي: ليس الفرض الصوري خطوة تالية لخطوة الملاحظة والتجربة ويراد وضعم اقتراح يفسر الملاحظات والتجارب كما كان الحال في الفرض عند الاستقراء التقليدي - وانما

J. Jeans, The New Background of Science, p. 151. (١)

الفرض الصوري يضع تفسيراً لقوانين وصلنا اليها فعلا وليس صيغة قانون . لقد بدأ ماكسويل باقامة قوانينه بالطريق الاستقرائي أي مبتدئاً بملاحظة ما يقع للغازات والتجريب عليها ثم البحث في تلك الملاحظات والتجارب بقصد الوصول الى اقتراح لتفسير تلك الملاحظات والتجارب ثم الوصول من ذلك الاقتراح الى قضايا عامة تنطوي على خواص الغازات . ولكن ماكسويل لم ير انه وصل في تلك القضايا العامة الى كل ما يمكن ان يقال عن الغازات للك القضايا هي ذاتها محتاجة لتفسير ووجد التفسير في افتراض الذرة . هذا الفرض فرض صوري . لا شك ان الفرض الصوري يعتمد على معين من الملاحظات والتجارب - لكن ذلك المعين هو ما قد وصلنا اليه من قبل في اكتشافنا لبعض القوانين التي كا قلنا محتاجة لتفسير . ولا شك ان قيمة الفرض الصوري تتحدد بمطابقة نتائجه للوقائع من بعد . الى هذا الحد والى هذا الحد قط يرتبط الفرض الصوري بالملاحظات والتجارب؛ ولكنه في ذاته لا يصدر عن تلك الملاحظات . وانما هو قاعدة لها . هو أشبه بمصادرة نميل الى الأخذ عن تلك الملاحظات . وانما هو قاعدة لها . هو أشبه بمصادرة نميل الى الأخذ بديل في العلوم المعاصرة بمصادرتي العلية والاطراد في المنج التقليدي .

لقد قلنا ان الفروض الصورية تميز المنهج العلمي المعاصر - ونقصد بالمنهج العلمي المعاصر ذلك المنهسج الذي قامت على أساسه نظريات العلوم الطبيعية والفلكية في الربع الاخير من القرن التاسع عشر والنصف الاول من القرت العشرين . لا يعني ذلك أن الفروض الصورية بدأت بهذه الحقبة وانما ظهرت بصورة واضحة في هذه الحقبة . لقد كان كثير من علماء القرن السابع عشر يستخدمون تلك الفروض الصورية عكان يستخدمها بعضهم دون أن يعبر عن ذلك بوضوح ذلك لانهم كانوا اكثر اهتاماً بعرض تتاشيج كشوفهم من عرض ذلك بوضوح ذلك النهم كانوا اكثر اهتاماً بعرض تتاشيج كشوفهم من عرض المنهج الذي استخدموه في الوصول الى تلك الكشوف . ومن اشهر علماء القرن السابع عشر الذين اشاروا الى الفروض الصورية ومسا كانوا يسمونه بالمنهج الفرضي Hypothetical Method هو كريستان هويجنز C. Huyghens

(١٦٢٩ – ١٦٩٥) المال الطبيعى الهولندي المشهور بنظريته في الضوء ونظريته في الجاذبية اللتين كان ينافس بهما نظريتي نيوتن المعاصر له ولقد دو"ن هو يجنز نظريته في كتابين عنوانها « مقالة في الضوء ، De Causa Gravitatis و في علة الجاذبية) De Causa Gravitatis وفيا يلي نص من مقدمة كتابه في الضوء يشير فيه الى منهجه الفرضى .

و سوف تجد هذا نوعاً من البرهان الذي لا يتضمن يقينا عالياً كيقين البرهان الفندسي ، وهو حقا مختلف جداً عن البراهين التي يستخدمها علماء الهندسة إذ أن هؤلاء يثبتون قضاياهم بمبادىء يقينية لا يخالجها شك ، بينا المبادىء هنا نختبرها بواسطة النتائج التي تستنبط منها "ولا تسمح طبيعة العلم [علم الضوء] بغير ذلك . وبالرغم من ذلك فان من الممكن ان نصل الى درجة من الاحتال اقل قليلا من اليقين الكامل . يحدث ذلك حين تتفتى مبادؤنا المفترضة اتفاقا تاما مع الظواهر الملاحظة "خاصة حين تكثر الأمثلة التي تكون موضوع تعين تجربي ، ويحدث ذلك ايضاً حين نستبتى ظواهر جديدة من الممكن ان تستنبط من الفروض التي نستخدمها وحينئذ نجد توقعاتنا حقيقة واقعة

أمثلة لاستخدام الفروض الصورية

نريد ان نزيد فكرة الفرض الصوري وضوحاً بالاشارة الى بعض النظريات العلمية التي قامت على اساسفروض صورية . سنأخذ ثلاثة أمثلة هي نظرية نيوتن في الجاذبية ، والنظرية الموجية في طبيعة الضوء ، والنظرية الذرية . ليس غرض هذا الكتاب عرض النظريات العلمية عرضاً مفصلا وانما غرضه أن يبين المناهج التي قامت عليها تلك النظريات . سنشير فيا يلي اشارات موجزة الى تلك النظريات الثلاتة توضح استخدامها للفروض الصورية .

ا – نظرية نيوتن في الجاذبية

 التقليدي اصادر على مبدأ العلية كأساس تخضع له كل ظواهر العالم الطبيعي نعم ، كان ينادي احيانا أنه لا يبحث عن علل وان ذلك هدف ميتافيزيقي ، واكن لم يكن لذلك النداء صدى في تحويل اتجاهه الاول. أصر على ان الملاحظة الحسية والتجربة المباشرة لا النتائج الصورية التي نستنبطها منالصيغ الرياضية هي المعيار الاول والاخير لصدق الفرض العلمي . أعلن أن ما وصل اليه من كشوف وقوانين ونظريات انما هو نتيجة لاستقراء مباشر منالظواهر (۱۱) ولكنا حين نحكم على نيوتن من أعماله نجده من رواد المنهج العلمي المعاصر الذي يستخدم والمنهج الفرضي فلك الذي يتضمن بدوره استخدام الفروض الصورية على ومن ثم فقضيته المشهورة (انا لا اخترع فروضا) كاذبة بالنسبة المسورية في هذه الفقرة أن نشير الى ان نيوتن لم يصل الى نظريته العامة في الميكانيكا والى قانونه في الجاذبية نتيجة لاستقراء مباشر من الظواهر وانحاني نتيجه لاتباع المنهج الفرضي وانم

يشار الى نظرية نيوتن العامة في الميكانيكا بقضايا اساسية ثلاتية تسمى احيانا بقوانين الحركة. وهي تدور حول تحديد تصور والقوة» Force ويتحدد هذا التصور في إطار تصور الحركة اذ القوة عند نيوتن علة تغير الحركة. وتفهم الحركة بتصورات تسبقها هي تصورات المكان والزمسان والكتلة. تلك التصورات الثلاثه يجعلها نيوتن الخصائص الاساسية للمادة: كل جسم انما هو امتداد في الكانوله ديومته في الزمن وحاصل على كتلةما Rass. يعرف نيوتن الكتلة بانها حاصل ضرب الحجم في الكثافة ولكن بدا هذا التعريف قاصراً لاسباب بانها حاصل ضرب الحجم في الكثافة ولكن بدا هذا التعريف قاصراً لاسباب لا ضرورة لتفصيلها هنا " ومن ثم نهض تلاميذه – وهم كثير ون لزمن اقترب من قرن ونصف – لتوضيح تصور نيوتن الكتلة إ نشير الى تعريف الكتلة عند نيوتن كما عبر عنه كلارك ما كسويل: للاجسام كتل متساوية اذاتعرضت في وقت ما تحت ظروف متشابهة تؤدي الى تغير في السرعة متشابه في الكتل في وقت ما تحت ظروف متشابهة تؤدي الى تغير في السرعة متشابه في الكتل المتساوية ؟ اذا زادت سرعة جسم ما كان ذا كتلة أخف " والعكس صحيح؟

⁽١) قارن ما قلناه في فقرة موقف نيوتن من الفروض في الفصل الثالث .

فالكتلة متناسبة تناسباً عكسياً مع تغير السرعة (١١).

بهذه التصورات وتحديدها تحديداً رياضياً بحتاً يصوغ نيوتن قوانين الحركة الثلاثة وهي :

١ - « يستمر كل جسم في الحالة الــــــق هو عليها من سكون او حركة مطردة ما لم تضطره قوة ما الى تغيير تلك الحالة » وهذا هو القانون المعروف بقانون القصور الذاتي » وهو يتضمن تعريفاً كيفياً لتصور القــــوة : القوة علة تغير الحركة .

٢ - « تتناسب القوة الواقعة على جسم ما تناسباً طردياً مع تغير كمية الحركة التي يحدثها ذلك الجسم في زمن ما ■ واتجاه هذه القوة هو الاتجاه الذي يتخذه هذا التغير في كمية الحركة » (٢) . ويتضمن هذا القانون تحديداً كمياً مكن القياس لتصور القوة: نستطيع بمقتضى هذا القانون ان نقدر درجة القوة واتجاهها عن طريق أثرها على الجسم الذي تعرض لتلك القوة : القوة الواقعة على جسم ما في زمن ما تؤدي الى تغير محدد في كمية الحركة . يكون هذا التغير في كمية الحركة بطىء السرعة في الكتلة الكبيرة وكبير السرعة في الكتلة الصغيرة .

٣ - « لكل فعل دائماً رد فعل مساور له ولكن مضاد له في الاتجاه » ، ومعناه ان التأثير المتبادل بين جسمين تأثير متساو دائماً ولكن في اتجاهين متقابلين ، حين يقوم الجسم ا بقوة للتأثير على الجسم ب فان ب يقوم بقوة متساوية للتأثير على ا في الاتجاه المضاد . ان القوة في اساسها تأثير جسم على جسم .

⁽١) كلمة (سرعة) تقابل في الانجليزية كلمة Velocity ويعرفها نيوتن انها تغير الوضع في الوحدة التي نتخذها لقياس الزمن change of position per unit of time • وكلمة (تغير السرعة) تقابل كلمة acceleration ويعرفها نيوتن بانها تغير السرعة في الوحدة التي نتخذها لقياس الزمن change of velocity per unit of time •

quantity الحركة) ثقابل كلمة momentum لان نيوتن يشرحها بعبارة (٢) of motion

من هذه القوانين وصل نيوان الى تقرير واقعة اساسية هي ان كل جزيء مادي به قوة سماها قوة الجاذبية ؛ كل جزيء مادي يجذب كل جزيء مادي آخر الله وليست هذه القوة موجودة فقط في الاجسام الكبيرة وانما موجودة دائماً في كل جزيء مها صغر حجمه ، ويمكن قياس هذه القوة طبقاً لقوانين محددة . هي فوانين الحركة . ومن ثم وضع قانون سقوط الاجسام الذي اقترحه جاليليو في إطار قوانين الميكانيكا السالفة الذكر .

أحس نيون ان القوة التي تجذب الاجسام الساقطة نحو الارض هي نفسها القوة التي تجذب الكواكب في مدارها حول الشمس . ومن ثم اتجه الى عسلم الفلك مستعينا بالتصورات التي حددها للحركة وتغير الحركة والسرعة والمسرعة والكتلة والقوة . بدأ بحثه في حركات الكواكب باتخاذ قوانين الحركة الثلاثة مقدمات ثم اثبت ببراهين رياضية بحتة ان قوانين كيار الثلاثة في حركات الافلاك ورسم مداراتها يمكن اعتبارها نتائج لنظريته العامة في الميكانيكا وقانونه في الجاذبية ، على اساس افتراض قرض معين هو ان تكون القوة الواقعة على الكواكب في مداراتها آتية اليها من الشمس . ولن تكون قوانين كيار صحيحة بغير هذا الفرض . ومن ثم افترض وجود قوة تجدب الكواكب حول الشمس وتجذب نحو كل كوكب توابعه . وقد صاغ نيوتن في هذه المرحلة من بحثه و قانون الجاذبية الكلية .

ولكي يضع نيوتن الصيغة الرياضية لهذا القانون افترض فرضين: (١) قوة الجذب بين أي جسمين متناسبة تباسباً طردياً مع حاصل ضرب كتلتيها ؟ وقد كان يحس ان لهذا الفرض بعض الوجاهة لان هنالك حقيقت بن تجريبيتين تؤيده هما ان الاجسام ذوات الكتل المتساوية لها اوزان متساوية ، وان اوزان الاجسام القريبة من الارض متناسبة تناسباً طردياً مع كتلها . (م) قوة الجاذبية بين اي جسمين متناسبة تناسباً عكسياً مع مربع المسافة بينها ؟ وهذا فرض قوامه هندسي بحت . ومن ثم وصل الى صياغة قانون الجاذبية الكلية «كل جسم يجذب كل جسم آخر بقوة تتناسب تناسباً طردياً

مع كُتلتيها وتناسباً عُكُسياً مع مربع المسافة بينها . .

واول محاولة قام بها نيوتن لتحقيق قانون الجاذبية السكلية هي افتراضه ان الارض تجذب القمر اليها ، وكان تحقيقه في صورة هندسية بحتة . وجد اول الامر ان حسابه لبمد القمر عن مركز الارض وسرعة حركة القمر في الثانية لم يأت بالنتيجة المرجوة بافتراض قانونه . كان ذلك عام ١٦٦٦ ، فترك هذه النقطة وانشغل بمدار الارض والكواكب الاخرى حول الشمس وتبين بعد ثلاثة عشرة سنة من تجربة نيوتن الاولى ان السبب في عدم مطابقة القانون لهذه التجربة ليس فساد القانون وانما خطأ نيوتن في حساب قطر الارض . علم نيوتن من خطاب شخصي من صديقه روبرت هوك Hooke عسام ١٦٧٩ ان المالم الغلكي الفرنسي بيكار Jean Picard وصل الى القطر الدقيق للارض المالم الغلكي الفرنسي بيكار Jean Picard وصل الى القطر الدقيق للارض وحينثة قام نيوتن بتطبيق تجربته من جديد فتحقق القانون الكلى للجاذبية .

لقد دون نيوتن نظريته في الميكانيا وقانونه للجاذبية الكلية في كتسابه المشهور البيادي الرياضية للفلسفة الطبيعية الطبيعية المجادب والني بدأ أبحاثه في مذا المشهور الذي بدأ أبحاثه في مذا القانون وتلك النظرية منذ ١٣٦٣ لقد تمكن نيوتن في نظريته ان يستنبط قوانين كيار وأن يصف مدارت الارض والكواكب حول الشمس وان يفسر ظواهر المد والجذر وعددا هائلا من الظواهر الطبيعية وظل النستى النيوتوني في عادم الطبيعة والفلك والميكانيكا هو التفسير القائم اكثر من قرن ونصف وحتى جاءت نظريتان هما النسبية والكوانم في اوائل القرن الحالي .

ما سبق قوله اشارة موجزة كل الايجاز عن نظريات نيوتن دون دخول في تفصيلات لاتهم الباحث في المناهج ، ما يهمنا على وجه التحديد هو اثبات أن تلك النظريات لم تقم نتيجة تعمم استقرائي من الخسرة الحسية كا صرح نيوتن من قبل في كتاباته وأن تلك النظريات ليست موضوع تحقيق مباشر من هذه الخبرة ، وانما اساس نظرياته ما سميناه فروضا صورية ، ونسوق فيا يلي اربعة نقط على سبيل المثال لاعلى سبيل الاحصاء تؤيد قضيتنا .

أسرنا الى قوانين الحركة الثلاثة في ميكانيكا نيوتن كنا نسميها قوانين كا سماها نيوتن الحركة الثلاثة في ميكانيكا نيوتن كنا نسميها تعوانين كا سماها نيوتن الحركة التعميات من الحبرة أو نتائج استقرائية مقدماتها مشتقة من التجارب المباشرة النها مبادىء أو مصادرات انطوت على تعريف القوة بربطها بتصور الحركة النها مبادىء أو مصادرات نعبر عنها بصيغ رياضية لم تكن نتائسج لمقدمات انها مبادىء أو مصادرات نعبر عنها بصيغ رياضية لم تكن نتائسج لمقدمات وانما كانت مقدمات لنتائج . ومن جهة اخرى ليست هذه المبادىء موضع تحقيق تجربي مباشر . ولناخذ المبدأ الأول فقط على سبيل المثال وهو المقول عنه قانون القصور الذاتي . لكي نحقق هذا المبدأ يجب ان يكون لدينا جسم لا يخضع ليس موضوعا لأي قوة تؤثر عليه أي يجب ان يكون لدينا جسم لا يخضع لتأثير اى جسم آخر لكى نعرف ما اذا كان سيستمر في حركته المطردة أو سيطرأ تغيير عليه ولكن وجود الجسم في هذا الظرف غير ممكن لأنه يجب سيطرأ تغيير عليه ولكن وجود الجسم في هذا الظرف غير ممكن لأنه يجب أن أحضر انا أو انت على الاقل لنلاحظ ما يحدث .

٢ – قانون الجاذبية ليس مما يحقق تحقيقا تجريبا مباشرا . اننا لا ندرك قوى الجاذبية بين الاجسام الحاضرة امامنا ادراكا حسيا . الاجسام مدركه ولكن القوي غير مدركة: إننا نسطيع ان ندرك حركات الاجسام كالاحجار مثلا تهوى على الارض اذا اسقطت من عل ، ولكن هذه الواقعة لا تؤيد قانون الجاذبية بطريق مباشر . إن مقعدى الذي أجلس الان عليه ومكتبي الذي اكتب عليه لا يتحرك الواحد منها نحو الآخر في الوقت الحاضر . نعم لا يقول قانون الجاذبيه انه يجب أن ينجذبا لأن القانون مختص بالقوى لا بالحركات الراهنة .

٣ - أم يبرهن نيوتن على وجود قوة تجذب الكواكب نحو الشمس وانما كان يبرهن فقط على إنه اذا اتخذنا قوانين الحركة مقدمات واذا اتخذنا قضايا كيار التجريبية مقدمات كان قانون الجاذبية لازماً لزوماً منطقياً على عملنا على الاعتقاد به أن المقدمات وانتقالها الى نتائج صيغ رياضية واستنباط رياضي ، ومن ثم قوة الاعتقاد .

ب - النظرية الموجية في طبيعة الضوء

لدينا نظريتان في طبيعة الضوء ظهرتا معاً في القرن السابع عشر وكانت تعاصر الواحدة منها الأخرى وظلت المنافسة بينها قاءة حتى جاء القرت الحالي وأصبحتا على يد العلماء المعاصرين لا نظريتين متنافستين واءا وجهات مختلفان لنظرية واحدة – وهو موقف لم يحلم به من نادى بأيها في أول الأمر. نقصد بالنظريتين النظرية الجسيمية Corpuscular theory التي نادى بها نيوتن والنظرية الموجية Undulatory theory أو Wave theory التي نادى بها كريستيان هويجنز C. Huyghens أو C. Huyghens

كان يرى نيوتن أن الضوء يتألف من جسيات Particles متناهية في الصغر تصدر عن الشمس تقذفها باستمرار بما بها من مادة وان تلك الجسيات شبيهة بتلك الجسيات الصغيرة العديدة التي تصدرها طلقة البارود والسبب الذي من أجله تصور نيوتن الضوء مؤلفا من جسيات هو أنه كان مقتنعاً بان أشعة الضوء تسير في خطوط مستقيمة وإننا نلاحظ أن الاشعة التي تصدر عن الكشاف (أو البطارية) مثلاً تصدر في خطوط مستقيمة وأن الاشعة التي تشع من الشمس عبر السحب تبدو مستقيمة كذلك ولكن كان يرى هو يجنز ان الضوء لا يسير في خطوط مستقيمة وانما تنحني اشعة الضوء في مسيرها ثم تلتقي مرة ثانية .

L. w. H. Hull, History and Philosophy of Science, انظر ا (١) pp. 164 - 180 -

W. Kneale, Probability and Induction, pp. 99 - 100.

لاحظ هويجنز أن ظاهرة الظل التي يلجأ اليها نيوت لتدعيم نظريته لا تدعمها حقاً. نعم حين يكون أمام الضوء جسم كبير فانه يلقى ظلا لا ينفذه الضوء ولكن اذا كان الجسم صغيراً فاننا نجد ان الاشعة تنحرف نن حول هذا الجسم وتلتقي مرة ثانية من خلفه ومن ثم لا توجد منطقة من الظل الكامل لا ينفذ اليها الضوء. تلك الخاصة لانحراف الاشعة الضوئية تربط الضوء بلوجة اكثر منه بالقذائف Projectiles التي هي جسيات. حين تطلق رصاصة من مصدر ما وامامها حائل صلب فان ذلك الحائل يحول بيننا وبين الرصاصة ولكن لن يحول بيننا وبين سماع صوتها . ذلك لان الصوت يسير في موجات ويكن للموجات أن تنحرف من حول الجسم العائق .

لقد شبه هو يجنز الضوء بالصوت وحيث ان الصوت يسير في موجات عبر الهواء ، كذلك الضوء، مع فارق ان موجات الضوء لا تسير عبر الهواء حيث ان الضوء يمكنه السير في خلاء ؛ ولذلك اضطر الى افتراض الاثير – الذي يملاً الفراغ الكوني – لحمل الموجات . كان يرى هو يجنز باختصار ان الشمس تصدر موجات ضوئية لا جسيات ضوئية .

كانت النظرية الموجبة تحظى بقبول اكثر من النظرية الجسيمية في حياة العالمين الكبيرين ذلك لأن الأولى قدمت تفسيراً لاختلاف ألوان الطيف السبعة باختلاف ذبذبة طول موجة كل لون . وهدذا ما لم نكن نستطيع تفسيره على ضوء نظرية نيوتن . (لا بأس في هذا السياق من ملاحظة أبن نيوتن وليس هو يجنز هو الذي اكتشف ألوان الطيف بامراره شعاعاً ضوئياً من خلال منشور زجاجي فوجد أن الشعاع ينحل من الطرف الآخر إلى ألوان مرتبة من الأحمر من أسفل ثم البرتقالي ثم الأصفر هم الأخضر ثم الأزرق ثم البنفسجي ثم الأسود) .

لوحظ أن النقطة الأساسية التي تختلف فيها النظريتان هي تصور كل منها لسرعة الضوء في الأوساط المختلفة ، قسال نيوتن ان سرعة الضوء أكثر في الوسط الكثيف منه في الوسط الأقل كثافة ، بينا قال هو يجنز ان الضوء يسير

أقل سرعة في الوسط الكثيف وانه يسير في الخدلاء بسرعة اكبر منه في الأوساط المادية . وبالرغم من انه قد تم اكتشاف سرعة الضوء من قبل (۱) إلا أن قياس سرعة الضوء في المسافات القصيرة نسبياً لم يكن بمكناً ؟ ومن ثم لم يتمكن العلماء وقتئذ من القيام بالتجربة الحاسمة بين النظريتين . وقد قام يهذه التجربة فوكو Foucault عدام ١٨٥٠ حين صم مقياساً لسرعة الضوء في المسافات القصيرة ووجد ان الضوء أقل سرعة في الماء عنه في الهواء ؟ ومن ثم تأيدت النظرية الموجيدة واهملت النظرية الجسيمية الى حين – إلى حين جاء ماكس پلانك M. Planck وأثبت ان الصوء يتألف من جسيات هي الفوتونات ، وكانت الجداثه في الفوتونات مقدمة لنظرية الكوانم هي الفوتونات ، وكانت الجداثه في الفوتونات مقدمة لنظرية الكوانم التصور للضوء .

سنملم في الفقرة التالية أن النظرية الذرية – اي ان الاجسام المادية موضوع الادراك الحسي يمكن اعتبارها مؤلفة من ذرات – اتخذت صورتها العلمية الدقيقة في أوائل القرن الثامن عشر على يد دولتون و كان يظن طوال هذا القرن والى قبيل اواخر القرن التالي أن الذرة وحدة لا تنقسم ولكن حين قرب القرن التاسع عشر على الانتهاء أمكن تفتيت الذرة على يد تومسون J. J. Thomson وزملائه الى ما يسمى بالبروتونات والالكترونات فأذا عدنا الى الضوء وقلنا في اطار النظرية الجسيمية انه يتألف من جسيات تقذف بها الشمس مما بها من ذرات ، أدركنا أن مسا تقذف الشمس ليس بروتونات ولا الكترونات والماتة في من جروتونات ولا الكترونات والماتة في من جروتونات ولما تقذف بشيء آخر هو ما نسميه وطاقة ، التوجد الطاقة في كل جزء من المادة ، وقد تكون متصلة بالمادة وحينئذ تمر من جزء من المادة الى جزء آخر وقد تكون حرة طليقة من هذا الاتصال أي جزء من المادة فتسافر عبر الفراغ وهسندا ما يسمى وطاقة حرة و

⁽۱) مكتشف سرعة الضوء بأنها ١٨٦٠٠٠٠ ميل في الثانية هو رومر Roemer).

Free energy وهذا نسميه بالإشعاع Radiation . فسادا اعتبرنا الضوء مؤلفاً من جسيات فاننا نظر الى هذه الجسيات على انها مؤلفة من طاقة حرة أو من اشعاع وهسده تسميها فوتونات Photons . فالإشعاع يتألف من فوتونات ، وهذا يقودنا الى تصور بلانك .

سائرة منذ ايام هو يجسنز والتي استمرت في القرن التاسع عشر والقائلة بان الاشماع انما هو موجات في الاثير . ولكن هذه النظرية أصبحت عاجزة عن تفسير كيفية انتشار الاشعاع كا انها اصبحت عاجزة عن تفسير الخصائص الاساسية للاشعاع ذاته . لقد جاء بلانك وتصور أن الاشعاع - وتقول الآن الفوتون - انما هو من طبيعة جسيمية لا موجية . اكتشف ان الفوتون يسافر عبر الخلاء في خطوط مستقيمة استدل على ذلك يتجرية بسيطة : حين عسر اشماع في غاز ما فان عدداً قلملا من جزئمات هذا الفاز تتبمار بينها لا يتأثر عدد كبير من الجزئيات بمرور الاشماع ، فاذا كان الاشعاع مؤلفاً من موجات تسير عبر الاثير كنا نرى كل جزئيات الفاز تبعارت . ومن ثم أيد بلانك نظرية نيوتن في النظرية الجسيمية في الضوء (١) . وكان ألبرت النيشتين - الى جانب ابحاثه في نظرياته في التسبية - متابعاً لنتائج ابحاث بلانك في الفوترنات، فقد اعلن الأول عام ١٩٠٥ أن الاشعاع يتألف من وحدات جسيمية منفصل بعضها عن بعض كان يسميها (كوانتا الضوء) quanta of light وهي ما نعرفها الآن باسم الفوتونات : قال انيشتين حينذاك حين نسلط فوتونا على ذرة ما فان الذرة تضطرب أو تتبعيث حسب كمية الطاقة التي مجملها الفوتوت

⁽١) هذا التأييد لا يعني أن بلانك متفق مع نيوتن اتفاقاً ناماً في نظرياته الميكانيكية ؛ بل على المكس من ذلك فان نظرية بلانك في الكوانتا ثورة أساسية على كثير من تصورات نيوين منها أن قوانين الحركة التي نادى بها نيوتن صالحة فقط في مجال حركات النجوم والكواكب ولسكتها خاطئة في مجال حركات اجزاء الذرة ، ومنها أن حركة الذرات ليست حركة متصة ؛ وكانت نظريات انيشتين تطبيع بتصورات اساسية في مذهب نيوتن منها المكان المطلق والزمان المالمي والاثير وقانون حفظ المسادة . وكانت نظريات الذرة تثور في نفس الوقت على مذهب خيوتن في مصادرة العلمية والحاصة الحتمية المقانون العلمي والآلية في حدوث ظواهر الطبيعة .

وحين نلاحظ ما فقدته الذرة نجد ان من المكن حساب طاقة الفوتون وهذا يؤيد افتراض ان الفوتون له كوانتم محددة . ومن النتائج الرئيسية لنظريات النسبية أن لكل نوع من الطاقة كتلة ترتبط بها ومن ثم الفوتون كتلة خاصة به كا أن السيارة كتلة واللذرة كتلة ، وحيث ان الفوتون دائما في حركة وهو يتحرك بسرعة الضوء فائمه يمكننا التحدث عن كمية حركته momentum . وقد اثبت العلماء في حوالي عام ١٩٣٠ اثباتا تجريبياً ان الفوتون كتلة وقاموا بحسابها حساباً دقيقاً .

كانت ابحاث پلانك واينشتين نصيراً النظرياة الجسيمية في الضوء ولكن تبين فيا بعد ان هذه النظرية ناقصة اذ لم تستطع ان تفسر لنا اهم خواص الاشعاع - خاصة سرعته السي هي سرعة الضوء قسلم نفهم لم كانت سرعته الاشعاع - خاصة سرعته الله بالذات وخاصة سفره عبر الفضاء . وجد اللفظرية الموجبة المضوء تساعدنا على تفسير سفر الاشعاع عبر الفضاء . واصبحت النظريتان اللتان تنافستا في القرنين الماضيين والثلث الاول من القرن الحالي حول طبيعة الضوء تكل الواحدة منها الاخرى : نعلم الآن ان الاشعاع من طبيعة جسيمية في نطاق العالم الذري والنووي ولكن من طبيعة موجيات حين يسافر عبر الفضاء . وقد قدمت تجارب تؤيد الطبيعة الموجية المضوء حين ننظر الى الاشعاع في النظام الكوني في مقابل النطاق الذري . ومن ثم وصل العلماء المعاصرون الى النتيجة القائلة بان النظريةين انما هما وجهان لنظرية واحدة (۱) .

ما سبق قوله في هذه الفقرة انما هو اشارة خاطفة الى تطور نظريات الطبيعة في الضوء ، ولم يكن هدفنا الرئيسي عرض هذا التطور وانما هدفنا الاشارة الى هذه النظريات كمثل تطبيقي للمنه الفرضي الذي يتضمن الفروض الاشارة الى هذه النظريات كمثل تطبيقي لمنه تصور الجسيم للفقرة التالية حين الصورية . سنترك تطبيق ذلك المنهج على تصور الجسيم للفقرة التالية حين

J. Jeans, The New Background of Science, pp. 20- ابناء (۱)
32, 152 - 67.

Physics and Philosophy, pp. 128 - 133.

نتحدث عن النظرية الذرية . وفيا يلي اشارات موجزة الى ان تصور الموجة الضوئية انما هو احد الفروض الصورية :

١ - الموجة التي تحدث عنها اصحاب النظرية الموجية في طبيعة الضوء ليست مما ترى بالمين المجردة او من خلال ادق المكبرات (الميكروسكوبات) وليست مما تدرك ادراكاً حسياً بأي صورة اخرى ، وبالرغم من ذلك فلها وجودها الواقعي الذي لا يتطرق الشك الآن الى وجودها. اما دليل وجودها الواقعي فهو ان هذا التصور حقق لنما اغراضاً علمية كثيرة منها ان نشأت النظريات الكهرطيسية Electromagnetic Theories على ايمدي فاراداي النظريات الكهرطيسية والنصل في النصف الثاني من القرن التاسع عشر القد أبان ماكسويل في همذه النظريات ان الضوء مما هو الاصورة من صور الفعل ماكسويل في همذه النظريات ان الضوء مما هو الاصورة من صور الفعل المجاذبية النيوتونية والنظرية الموجية المضوء كما تصورها هويجنز وطورا الجاذبية النيوتونية والنظريات بالفة الاهمية في تفسير الضوء والكهرباء (كان العيب الاساسي في تلك النظريات أنهما تضمنت ان الموجات تسافر عبر العيب الاساسي في تلك النظريات أنهما تضمنت ان الموجات تسافر عبر الوحيد لسفر الضوء عبر الفضاء الموجة الضوئية أنها قدمت لنا التفسير الوحيد لسفر الضوء عبر الفضاء الموجة الضوئية واقعيتها بالرغم من أنها قدمت لنا التفسير عبر مدركة ولا يمكن تحقيق وجودها بالتجربة تحقيقاً مباشراً .

٢ - حين نقول ان الموجة الكهرطيسية لا تدرك ادراكا حسيا لا نقصد انها من الصغر في الحجم بحيث لا نستطيع ادراكها. ان هذه الموجة في مراحل النظرية المتطورة قد تكون ذا أبعاد كبيرة جداً • وإنما لأن الموجة مجموعة مترابطة من حوادث يستطيع علم الضوء استدلال الخصائص الرياضية لتلك المجموعة ؟ أما ما طبيعة تلك الحوادث وتركيبها الداخلي فأمر لا يمكن استدلاله . إن الحوادث التي تؤلف الموجة الضوئية نعرفها فقط عن طريت الرجات هي الموجات

الضوئية ذاتها ، (١) . قد تقول اني أرى الضوء ، ولكن ما تراه هو الجسم المضىء الذي يمكن ادراك دراكا حسياً ؛ ادراك الضوء يستلزم ادراك صفات حسية كاللون والصلابة أو السيولة ولكن ليست هذه صفات الموجه الضوئية ، يمكن تحديد صفاتها في اطار الصيغ الرياضية البحتة فقط .

ح - النظرية الذرية

النظرية الذرية Atomic theory هي القول بان اي جسم موضوع لادراكنا الحسى أو ان المادة بالاجمال يمكن ان تنحل إلى جسيات صغيرة جداً نسميها (الذرات) Atoms والمعنى الاشتقاقي لكلمة (ذرة) هو ما لا يقبل القسمة (٢) . والقول بالذرة فرض ، وفرض صوري بالذات لان الذرة ليست موضوع ادراك حسى وليست مما نتحقق من وجودها بالخبرة الحسية المباشرة وليس الفرض الذري بما وصلنا إليه بتعميم من تلك الخبرة . وتعتبر النظرية الذرية أحد ثلاثة اكتشافات رئيسة مماصرة • ثانسها نظريات الكوانتم وثالثها نظريات النسيمة ، وليست النظرية الذريسة باكتشاف مستقل عن الاكتشافين الآخرين بل هي متضمنة في هـــذين . نعم نظريات النسبية مختصة بظواهر فسيحة الجمال كالمكان والخلاء والزمنان وحركات الكواكب والشمس والمجوعات النجميةالتيما المجموعة الشمسية بالقياس إليها إلا قطرة في محيط 1 ولكن شارك اينشتين علماء الذرة في أبحاثهم من زاوية خاصة واعتبر نتائج تلك الابحاث تدعيا لنظرياته الخاصة . وما نظرية الذرة إلا جزء من النسق العام لنظريات الكوانتم . ولا يعني ذلك أن الفرض الذري جديد العهد بهذا القرن أو أواخر القرن الماضي ؟ في هذا العهد بلغ الفرض دقته فقط . وإنما الفرض الذري قديم قدم ليسببوس Leucippus أحد الفلاسفة الظبيغيين الاغريق في منتصف القرن الخامس قبال الميلاد - يقترن الفرض الذري في

B. Russell, An Outline of Philosophy, q. 161 (1)

⁽٢) سنرى بعد قليل أن الذرة قابلة القسمة ، ولا يطعن هذا في المعنى الاشتقاقي ، لأن ما سمي ذرة قبل اكتشاف تفتيت الذرة لم يكن ذرة اذن .

الفلسفة القديمة باسم ديموقريطس Democritus (٣٦٠ – ٣٦٠ ق. م) وكان أكثر شهرة من ليسبيوس مع أن هذا كانمرجع ديموقريطس في التصور الذري. ولسنا هنا بصدد تفصيل تصورهما للذرة فذلك مدون في كتب ثاريخ الفلسفة؟ يهمنا فقط الاشارة الى أنها أوائل من استخدم الفروض الصورية .

كان ارسطو عدواً للنظرية الذرية إذ هاجمها هجوماً شديداً وتطالعك الصفحات الأولى من كتاب و الميتافيزيقا و بهذا الهجوم و وتابعه في ذلك الفلاسفة الاوروبيون في العصر الوسيط وديكارت و كات جاليليو وبويل ونيون من أنصار النظرية الذرية ولكنهم لا يعتبرون بمن مجثوا في الذرة بحثاً مستفيضاً أو من طوروا النظرية القديمة ولكن تطوير هذه النظرية جاء في العصر الحديث من علم الكيمياء أولا وليس من علم الطبيعة ويرجع الفضل في ذلك إلى دولتون Dalton (١٧٦٦ – ١٨٤٤) وأبحاثه في أول القرت التاسع عشر و و عكن الاشارة الى المبادىء الاساسية لنظريت في العبارة بن الآتدين :

١ - تتألف المادة من ذرات ، ولن توجيد ذرة جديدة أو تفنى ذرة موجودة . ويتألف التغير الكيائي من ارتباط ذرات كانت من قبل متباعدة ، أو انفصال ذرات كانت من قبل متحدة ■ ولكن الذرات ذاتها لا يطرأ عليا تغير .

٢ - ذرات عنصر مـا هي جميعاً متشابهة ، وتختلف ذرات عنصر عن ذرات عنصر آخر باختلاف وزن هذه عن تلك .

وليست كل تفصيلات تصور دولتون الذري متفقة مـــع التصور المعاصر ونشير إلى بعض الاختلافات فيا يلي :

ا - ما كان يسميه دولتون ذرة نسميه الآن جزيئاً Molecule إذ ينحل هذا الى ذرات .

ب ــ ليس الاختلاف في الوزن هو كل الاختلاف بـــين عنصر كيادي

وآخر كما ظن دولتون إذ اننا نعرف الآن ذرات تختلف في اوزانهــــا ولكن تتفق في خواصها الكيمائية الوالفرق بين ذرة واخرى ليس في وزنها الذري ولنكن في رقمها الذري atomic Numbes .

ج - كان دولتون يعتقد ما كان سائداً في زمنه عن العناصر أي افتراض انه يمكن تصنيف المادة الى ٩٢ عنصراً تبدأ بالايدروجين وتنتهي باليورانيوم وكان ذلك حتى عام ١٧٨٩. ولكن الرأي السائد اليوم هو أن عدد العناصر غير معروف. قد يقال ان العناصر الثلاثة هي البروتون والنيوترون والالكترون وهي ما وصلنا اليه بعد تفتيت للذرة ولكن ظهر الآن أن في الغرة عناصر أخرى ولدلك يصل هيزنبرج Heisenberg فيا يتعلق بالعناصر الى النتيجة الآتية: تلك العناصر الثلاثة أو الحسة أو الستة ليست بالعناصر التي تؤلف المدة وانما نحن نعرف المادة الآن عن طريق هذه الكائنات ولكن ذلك لا يعني ان المادة تتألف منها. فقد ترد كل هذه العناصر الى عنصر واحد، وهذا ما لم نستطم الوصول اليه. الخلاصة أن اصبح البيات عنصر واحد، وهذا ما لم نستطم الوصول اليه. الخلاصة أن اصبح البيات العددي بعدد العناصر أسطورة. ولكنا نصنف الذرات لا حسب وزنها المددي بعدد العناصر أسطورة. ولكنا نصنف الذري و و الى آخره.

د - من النقطة السابقة يمكن استنتاج اختلاف آخر مع دولتون هو انه كان يظن ان الذرة لا تنقسم ونحن نعلم الآن انها تنقسم .

وظلنا نعتقد ان الذرة لا تنقسم حتى اكتشف النشاط الاشعاعي Radio activity في اواخر القرت التاسع عشر وقد أدى هذا الكشف الى تفتيت الذرة . وجد أن الذرة يمكن تفتيتها أي فصل بعض - اجزائها عن بعض . قد تقذف نواة الذرة بعض جزيئاتها بطريقة تلقائية وقد نفتت نحن الذرة بطرق مختلفة كاستخدام قوى كهربية حادة أو تعريضها لقذائف Bombardments قوية - واول من حاول تفتيت الذرة هو ج، تومسوت J. J. Thomson

دقيقًا بمعنى أن خواصها جميعًا واحدة ولا تتميز إلا بعددها الذي يختلف من ذرة لأخرى ونسمى هذه الاجزاء الالكترونات Electrons . ومن ثم قلنا في بادىء الأمر أن الذرة تتألف من الكاترونات تتحرك حركة سريعــة حول المواة التي تكوَّن مركز الدرة؛ ونواة ذرة ما تختلف في كيفها عن نواة ذرة . اخرى؛ والى اختلاف نواة ذرة عن اخرى في خصائصها يرجع اختلاف جوهر مادى عن آخر في خصائصه الكيائية . ومن بعد تومسون جاء إرنست راذرفورد Rutherford وآخرون واكتشفوا انب يمكن تعتيت النواة هي الأخرى . وكان أبرز ما في النواة هو البروتون Proton . وكتلة البروتون قدر كتلة الالكاترون ١٨٣٥ مرة؛ وللبروتون شحنة كهربية موجبة وللالكاترون شحنة كهربمة مماثلة سالبة ٢ ومن الذرات ما تتألف من بروتون واحسه والكترون واحد مثل ذرة الايدروجين. وعدد الالكترونات في الذرة يسمى بالرقم الذري atomic number ولذا نجمل لذرة الايدروجين الرقم الذري ٤١ ونجد ذرة الهليوم محتويـة على اربعة بروتونات واثنين من الالكترونات ولذا نجمل لذرة الهليوم الرقم الذري ٢ وهكذا . ثم اكتشف العاماء أن بالنواة جزيئًا آخر غير البررتون هو النموترون neutron وله كتلة مساويــة لكتلة البروتون ولكن ليست له شحنة كهربية ، وحين تخضم الذرة لقذائف قوية التأثير نجد في النواة عنصراً ثالثاً هو البوزيترون Positron وهو إلكاترون ذو شحنة موجبة . واكتشف بعد ذلك جزئيات أخرى في النواة ولكن لوحظ أنها والبوزيترون تبقى زمناً قصيراً جداً . ولذا يمكننا القول بان الاجزاء الرئيسية في الذرَّة هي البروتون والنيوترون والالكترون.

يلاحظ أن الذرة تحوي – الى جانب الجزئيات المشار اليها – ما يؤلف الطاقة وقد تتحرك هذه الطاقة في المكان غير مرتبطة باي جزىء مادي وتسمى هذه الصورة من الطاقة بالاشعاع . نصل الى الاشعاع حين نبعث باي اضطراب في الذرة ، فنحصل على ما نسميه فوتوناً . وننظر الى الفوتون على ان له طسعة ذرية كما اوضحنا من قبل .

قلنا من قبل ان لكل جزى، في الذرة كتلة . نضيف الآن خواص أخرى مثل القصور الذاتي والجذب الكهربي والوضع في المكان والحركة . وقد اكتشف بور Bohr في عام ١٩١٣ أن الالكترونات في الذرة تدور حول النواة دورة كوكبية أي كا تدور الارض حول الشمس – وكان يظن بور أول الأمر أن حركة الالكترون خاضمة لقانون الجاذبية كما نادى به نيوتن أي يدور حول النواة دورة تتناسب تناسباً طرديا مع كتلتيها وتتناسب تناسباً عكسياً مع مربع المسافة بينها ، وان الالكترون يدور حول نوات على نحدو مطرد منتظم وان من المكن التنبؤ بتلك الحركات في اي وقت حسب قوانين ميكانيكا نيوتن .

ولكن لاحظ بور ان الالكترون في ذرة الايدروچين يدور اصغر مدار ممكن ومن ثم يستمر في مداره طالما لم يزعجه شيء من خارج وحين لا يغير الالكترون مداره فان الذرة لا تشع طاقة ولكن حين يتحرك الالكترون في مدارات واسعة نسبياً فانه قد يقفز الى مدار اصغر وهذا يعني ان الذرة تفقد بعض الطاقة وتفقدها عن طريق اشعاعها في صورة موجة ضوئية ووجد بور أن حركة الالكترون حيئند تنسقى ونظرية الكوانم التي تختلف اختلافا اساسيا في قوانين الحركة عن قوانين نيون . وحين يقفز الالكترون في حركة من مدار الى مدار آخر فجأة نقول ان الالكترون يتحرك حركة من مدار الى مدار آخر فجأة نقول ان الالكترون يتحرك حركة من مدار الى مدار آخر فجأة نقول ان الالكترون يتحرك حركة من مدار الى مدار آخر فجأة نقول ان الالكترون يتحرك حركة من مدار الى مدار آخر فوانين في مكان ثم في مكان آخر دون أن

وصل پلانك وبور وامثالها من دراساتهم على الذرة وما تنضمن من حركات الالكترونات والبروتونات والفوتونات إلى ميكانيكا جديدة تقلب ميكانيكا نيوتن رأساً على عقب وأبرز نقط الاختلاف هو انكار العلية والحتمية والآلية والحركة المتصلة المنتظمة المطردة . ظاهرة قذف الذرة ببعض جزئياتها بطريقة تلقائية دليل يقوم ضد العلية وحركات الالكترونات دليل يقوم ضد الحركة المتصلة والحتمية وامكان التنبؤ بحركاتها بطريقة دقيقة وهسذه النتائج بعض

ما وصلت اليه نظرية الكوانتم الولما كانت هـذه النظرية تنظر الى المادة نظرة جسيمية أي ان الدرات والاشماع الما لهامعا الطبيعة الجزيئية : لها كتلة واتجاه في الحركة وقصور ذاتي ونحو ذلـك ، فقد سميت نظرية الكوانتم بالنظرية الجسيمية Particle theory في النظر الى المادة .

ولكن تنالت الابحاث في نظرية الكوانم ما يتضمن ان الصورة الجسيمية في النظر الى المادة لا يتفق والواقع ومن ثم نشأت نطرية يسميها اصحابها نظرية الكوانم الجديدة New quantum theory أو نظرية كوانم كوبنهاجن نظرية الكوانم الجديدة الى الكبر أعلامها من دغرك وأشهرهم هيزنبرج Heisenberg عبل النطرية الجديدة إلى الاخذ بالنظرة الموجية الى العالم الذري . ونكتفي من نظرية الكوانم الجديدة بالنتائج التي وصلت اليها فيا يختص في تصورهم للالكترون وطبيعة المادة .

يتفق هيزنبرج مع انيشتين في أسس النظسريات النسبية وهي القضاء على تصورات المكان المطلق والاثير . ويتفق كذلك مع ما وصلت اليه تلك النظريات من اكتشافات فيا يختص بتفسيرها للفضاء وتحديد الحركات الكوكبية والنجمية . ويطبق تلك النظريات على الالكترون ا يفترض انه لا معنى للتحدث عن خواص الالكترون في اطار المكان وحده وانما يجب ان نتحدث عنها في اطار الزمن ايضاً ومن ثم يجب ان نتصور التركيب الرياضي للالكترون على أنه نسق من الموجات System of waves لا على انه جسيم يتحرك كطلقات المارود .

وينقد هيزنبرج بور في وصفه لحركات الالكترون ويقول اننا لا نصل الى هذه الحركات حتى باستدلال . ان البروتون وحده أو الإلكترون وحده ليس مما تمكن ملاحظتها لأن الواحد منهما منعزلاً عن الآخر لا يصدر عنه شيء ومن ثم لا نعلم عن اي منها شيئاً ولن نعرف اذن ان لهما وجوداً . حين يلتقي البروتون والالكترون كانجد في ذرة الايدروجين تحدث اشياء ومن ثم نبدأ معرفتنا عن كليها وما يحدث هو أن يصدر عن ذرة الايدروجين

فوتونات أو تمتص فوتونات من خارج كما يبدو ذلك من طيف الايدروجين Hydrogen spectrum . أما ما يصفيه بور من دورة الالكترون حول البروتون فانه بما لا يمكننا ملاحظته لا بطريق مباشر أو بطريق غير مباشر .

إن أي وصف للالكترون وصفاً دقيقاً - في نظر هيزنبرج - انما هو رجم بالغيب . حين توجد كرتان على منضدة البلياردو ونضرب واحدة منها صوب الاخرى فقد تذهب كرة إلى يمين والاخرى الى يسار . قل مثل ذلك في الالكترونات حين تصطدم عمم فارق انه لا يمكنناممر فة أي الالكترونين اتجه الى يمين أو الى يسار . يعتقـــد هيزنبرج أن الالكترونين | و ب حين يصطدمان يتألف منها نقطة من السيل الكهربيdrop of electric fluid تلك دُهب ا بعد اصطدامه بد م ؟ الجواب هو ان الم يعد يوجد على الاطلاق . ومن ثم وصل هيزنبرج الى « مبدأ اللاتحديد » Indeterminacy Principle : وخلاصته أن من المستحيل – باستخدام أي جهاز لدينا أو ما يمكن تصور تصميمه في المستقبل - أن نكتشف الوضع الدقيق للاكترون وسرعته الدقيقة في حركته في وقت ما . ومعناه اننا اذا حاولنا أن نؤلف تصوراً لطبيعة الاكترون كجسيم لا يمكننا تجاهل الطريقة التي نعرفه بها : انالطريقة الوحيدة لمرفتنا له هي تدخلنا في وجوده وبعث الاضطراب فيه باستخدام اجهزتنا ا وحين تتدخل أجهزتنا لتسجل ما مجدث للالكترون لم يعد الالكترون كا هو في طبيعته . إما أن نقيس وضعه في المكان قياساً دقيقاً ولكن حيننذ لا نستطيع قياس سرعة حركته واتجاهها قياساً دقيقاً ، وإمسا ان نقيس سرعته قياساً دقيقاً ولكن ذلك القياس يعبث بالوصول الى وضعه المكساني بالدقة المطلوبة.

من هذه الابحاث وصل هيزنبرج إلى أن تصور الالكترون جسيماً وتصور حركاته تصوراً دقيقاً مستحيل وصل كذلك الى نقطة في طبيعة المادة . طبيعة المادة غير معروفة لنا بمنى اننا لن نستطيع القول ان المادة تتألف من

ذرات أو من طاقات . نستطيع فقط ان نقول اننا نعرف المادة عن طريق المذرات أو الطقة ، وهذا لا يعني ان المادة تتألف من هذه . يستنتج أيضا أن القول بان الذرة تتألف من كذا وكذا ويكن وصفها وصفا دقيقاً وانها من طبيعة جسيمية قول لا يتستى ومعادلاتنا الرياضية المجردة التي نصل البها . يرى هيزنبرج أن نظرية الكوانتم – التي لا تعبر عن نتائجها الا في لغة رياضية عبردة – اغراق في التبسيط ، ويضع بدلاً منها نظربة الكوانتم الجديدة التي تضع نتائجها في لغة رياضية اكثر تجريداً . ثم نقول ان هذه اللغة لا تصف لنا المادة واغا تصف معرفتنا لها . ومن ثم يلوم سابقيه على قولهم ان ابحات الذرة تنكر الحتمية والعلية يقول هو : نعم لا نرى العلية والحتمية ولكن انعدام العلية والحتمية ليستا خصائص للمادة ولكنها خصائص معرفتنا عنها فقط . ولا زالت الابحاث في معرفتنا عن المادة تجري ، لا معرفتنا عنها طسعة المادة .

تلك اشارة موجزة إلى النظرية الذرية ، وهي اشارة غير كافية لانه لكي نمرض هذه النظرية عرضاً كافياً كان يلزمنا أن تدخل في تفصيلات ابحات العلماء . وهي تفصيلات يمكن التمبير عنها فقط بلغة رياضية عالية ، وليس هذا التفصيل مجال الكتاب . ما يهمنا فقط أن نشير إليه هنا هو أن النظرية الذرية لم تبدأ بمصادرة العلية ، ولم تبدأ بالبحث في وقائع وتجارب بما يقع تحت الحس أو حتى تحت المكبرات ثم محاولة تفسير هذه التجارب تفسيراً عليا ثم تعميمها في صورة قواين . لقد بدأت النظرية بفرض صوري – هو فرض الذرة - لا يشير إلى ما يدرك ادراكا حسيا مباشراً بصورة أو باخرى . لا شك أن قد سبق ذلك الفرض خطوات كثيرة جداً من الملاحظات والتجارب والتعميات ، منها ما أمكن تحقيقه تحقيقاً تجريبياً مباشراً ومنها ما أمكن تحقيقه تحقيقاً تجريبياً مباشراً ومنها ما أمكن تحقيقه تحقيقاً تجريبياً مباشراً ومنها ما أمكن تحقيقه تحقيقاً غير مباشر ، ولكن لوحظ في تلك الخطوات التي انطوت على قوانين علمية أن تلك القوانين محتاجة هي ذاتها لتفسير ، وكان فرض الذرة قوانين علمية أن تلك القوانين محتاجة هي ذاتها لتفسير ، وكان فرض الذرة قوانين علمية أن تلك القوانين محتاجة هي ذاتها لتفسير ، وكان فرض الذرة هو التفسير ، وواضح من اشاراتنا الى النظرية النظرية أن اللغة الرياضية البحتة هو التفسير ، وواضح من اشاراتنا الى النظرية النظرية أن اللغة الرياضية البحتة

هي اللغة الوحيدة في البحث وليست تلك القواعد التي كان ينصحنا بها فرنسيس بيكون وچون مل وأتباعها . تتضمن النظرية كذلك أنها لم تبدأ بالتسليم بمبدأ العلية كأساس في البحث . اننا نجد ان المكس هو الصحيح : وصلت نظرية الكوانتم الى انكار هذا المبدأ ، وانكرت مع هذا المبدأ مبادى الحتمية والآلية وامكان التعبؤ الدقيق . ولكن لما تطورت نظرية الكوانتم على أيدي هيزنبرج وزملائه باسم نظريسة الكوانتم الجديدة ووجدنا هؤلاء يفرقون بين الظاهر والحقيقة ، بين خبرتنا وانطباعاتنا عما يحدث امامنا وما يكن استنتاجه من جهة وحقيقة المادة من جهة أخرى ، بين الصيغ الرياضية التي نصوغ فيها خبراتنا عن المادة ، والمادة كما هي في حقيقتها ، وأن علمنا عدود بالخبرات والظواهر وصغها ، أما حقيقة المادة وتركيبها فيننا وبينها أمكنها ان تقول : نعم : لا حتمية ولا علية ولا امكان تنبؤ – ولكن هذه أمكنها ان تقول : نعم : لا حتمية ولا علية ولا امكان تنبؤ – ولكن هذه عمولات لخبراتنا وما يبدو لنا . وهذا لا يمني بالضرورة أن ليس بالعالم في حقيقته حتمية أو علية . قد يكون العالم حتمياً علياً ولكنا لا نعرف ذلك .

نعود الى الفرض الصوري الذري وطرق تحقيقه . ليست الذرة موضوع ادراك حسي مباشر لا بالحواس ولا بالمكبرات . وحين نقول ان الذرة مؤلفة من إلكترون أو عدة إلكترونات تتحرك حركة مستمرة حول النواة فاننا لا نرى أيا من هذه الجسيات . حين لا تشع الذرة طاقة ضوئية أو لا تمتص هي طاقة من خارج لا نعرف عن الذرة شيئاً على الاطلاق . نصل إلى وجود الذرة ونبدأ نتحدث عن تركيبها حين تحدث حوادث اشعاع الطاقة أو المتصاصها . ولكن هذه الطاقة مؤلفة من موجات ضوئية أو كهرطيسية . وهذه الموجات – كا قلنا في اشارتنا الى النظرية الموجية في طبيعة الضوء – لا ترى مباشرة وانما نعرف شيئاً عنها حين تصل آثارها على اعيننا والاعصاب البصرية في المخ ؟ حينئذ نبدأ نتحدث عن ألطاقة التي هي مؤلفه من فوتونات ؟ البصرية في المخ ؟ حينئذ نبدأ نتحدث عن ألطاقة التي هي مؤلفه من فوتونات ؟

ولا يمكن التعبير عن تلك الفوتونات إلا بلغة رياضية : لا نرى الفوتون ولكنا نعرف انه يسافر عبر الفراغ حسب قوانين دقيقة وضحها ماكسوبل في نظريته الكهرطيسية : من تلك القوانين نستدل على وجود الفوتونات ومن ثم الطاقة .

قلنا اننا نبدأ معرفتنا عن الذرة بوصولنا إلى قوانين الاشعاع ومن ثم قلنا إن الذرة تتألف من الكترونات ونواة . إن الالكترون هو الآخر لا يرى ولكنا نستدل على وجوده من ملاحظة مداراته - هذا ما اكتشفه بور الولكن هيزنبرج أبان من بعد أن من المستحيل أن نتحدث عن خواص ثابتة للالكترون مثل الوضع المكاني الثابت وسرعة الحركة الثابتة وتميزه من باقي الالكترونات . نستطيع فقط أن نأخذ صوراً شمسية لمرات الالكترونات : وهذه المرات ليست الكترونا وانما اشعاعاته فقط ، وهي كل ما يرى للالكترون . ونلاحظ أن تلك المرات والاشعاعات يمكن وصفها بلغة رياضة فقط .

أما عن النواة فمرفتنا المباشره مستحيلة . اننا لا نرى النواة * ولا حتى نراها في الصور الشمسية : اننا نرى في الصور الشمسية تسجيلا لاشعاعات . ونقول انها تخرج من مركز الذرة . ماذا يحدث داخل النواة لا يعرفه علم الطبعة (١) .

المنهج الفرضي والاستقراء

نريد أن نناقش في هذه الفقرة القصيرة الرأي القائل بان الاستقراء هو منهج البحث في العلوم التجريبية بوجه عام والطبيعية بوجه خاص ، ظناً من

B. Russell, Outlines of Philosophy, نامم مصادر هذه الفقرة: (١) pp. 160 - 165.

J. Jeans, The New Bachground of Science, pp. 17 - 20, 151 - 181., Physics and Philosophy, pp. 174 - 178.

W. Heisenberg, The Physicist's Conception of Nature, pp. 14-15, 38-46.

L. W. H. Hull, History and Philosophy of Science, p. 257,275,317.

قائليه أن الاستقراء مقصور على المعنى الذي نادى به بيكون ومل. أما وقد بان لنا أن العلوم الطبيعية في صورتها المعاصرة يستخدمون المنهج الفرضي ، فقد غيل الى تسمية الاستقراء البيكوني الميلي بالاستقراء التقليدي . نريد الآن أن نتساءل هل المنهج الفرضي منهج استقرائي بالمعنى التقليدي ؟ وللاجابه عن هذا السؤال يلزمنا ان نشير الى أوجه الشبه وأرجه الاختلاف والعلاقة بين الاستقراء التقليدي والمنهج الفرضي .

يتشابه المنهج الفرضي والاستقراء التقليدي في أن نتائج كليهما قضايا كلية.

اننا في النظرية الجسيمية أو الموجية للضوء نتحدث عن «كل الكترون» وعن «كل فوتون» وفي النظرية السذرية نتحدث عن «كل الكترون» و «كل نواة». ولكن تنبغي ملاحظة أن «الكلية» في النتائج مستخدمة في المنهج الفرضي بمنى غير الذي استخدمه الاستقراء التقليدي -- «الكلية» في الاستقراء التقليدي تتضمن «الضرورة» و «اليقين» وامكان التنبؤ الدقيق بجوادث المستقبل أما «الكلية» في المنهج الفرضي فانها تتضمن «الاحتمال الرياضية وانما الاحتمال عمنى الميل الى التصديق اكثر من الانكار ، وتتضمن إمكان التنبؤ دون بمعنى الميل الى التصديق اكثر من الانكار ، وتتضمن إمكان التنبؤ دون تقورت والمتعلقة بمشكلة الاستقراء والتشكك في الحتمية التسامة لظواهر الطبيعة ووقائعها .

يختلف المنهج الفرضي والاستقراء التقليدي في تصورها للملية: اتخذه الاستقراء التقليدي أساسا أول ومصادرة أولى لإمكان البحث العلمي كا أنه تصور كل قضية كلية علمية انما تنطوي على علاقة علية . أما المنهج الفرضي فانه لا يصادر على العلية ولا يعتبرها أساساً بدونه لا يبدأ البحث العلمي : لا قوة لتصور العلية إذا استند إلى برهان قبلي * وله قوته إذا جاءت التجارب عققة له : وحيئت لا مانع من أن نعلن أن هناك علاقية علية بين كذا وكذا من الظواهر * كذلك اذا جاءت التجارب وانطوت على عدم وجود علاقات علية الملاهد * المناه على التجارب وانطوت على عدم وجود علاقات علية

فانا نجاهر بذلك ونثبته .

تتبين العلاقة بين المنهج الفرضي والاستقراء التقليدي إذا نظرنا إلى الخطوات التي يتبعها كلاهما : يستخدم كلاهما الملاحظة والتجربة ويستخدمالفروض ويحقق تلك الفروص ، ولكنهما ينظران الى هذه الخطوات نظرة مختلفة . الفرض في الاستقراء التقليدي تابع للملاحظة والتجربة وبتضمن الاشارة إلى مدركات حسية ويستلزم أن يتحقق تحقيقا تجريبيا مباشراً . ولكن الفروض في المنهج الفرضي فروض صورية أي تتضمن الاشارة الى ما لا يدرك بالحس من حيث المبدأ أو هي فروض تربط الملاحظ باشياء لا تسمح لنا طبيعتها بملاحظتها ، وان تحقق هذا الفرض لن يكون تحقيقاً تجريبياً مباشراً، وانما تحقيق تجريبي غيرمباشر: أي يمكن تحقيق نتائج استنباطية تازم عن ذلك الفرض واحيانا تكون تلك النتائج المستنبطة لا تسمح لنا بتحقيقها وبذا نضطر القيام باستنباط زتائج من هذه ، وهذه يمكن ان تتحقق تحقيقاً مباشراً . وهذه الخطوة -خطوة التحقيق التجريبي غير المباشر - هي التي تتضمن الملاحظة والتجربة واذن فالملاحظة والتجربة خطوة ثالثة على الاقل في خطوات المنهج الفرضي --أولها تسجيل الفرض الصوري وثانيها استنباط نتائج منها. لاشك أن قد سبق تسجيل الفرض الصوري خطوات كثيرة مستندة الى الخبرة ويفهم ذلك اذا علمنا أن هدف الفرض الصوري لا تفسير ظاهرة أو ظواهر بل تفسير قوانين وصلنا اليها من قبل بتعميات تجريبية وبراد لها مزيد من تفسير .

إن سألتني من جديد هل المنهج الفرضي استقراء أم ليساستقراء ؟ أجبت: ليس كلمنهج يستخدم الملاحظة والتجربة يسمى استقراء وليس كل منهج يستخدم الفروض يسمى استقراء وليس كل منهج يشترط التحقيق التجربي يسمى استقراء بالمعنى التقليدي . يستخدم المنهج الفرضي هذه الوسائل والشروط ولكنه لا يسمى لاستخدامه هذه استقراء كا فهمه بيكون ومل : يفهم هذا المنهج تلك الوسائل والشروط فها مختلفا ويرتبها ترتيباً مختلفاً: الفرض الصوري والتحقيق غير المباشر و والملاحظة والتجربة في النهاية حين نريد التحقيق واسقاط العلية كأساس المبحث : هذه العناصر يرفضها التقليديون ولكنها

خسائص المنهج الفرضي . المنهج الفرضي او المنهج العلمي المعاصر يستخدم الاستقراء لكمة ليس الاستقراء : يستخدم الاستقراء أي يحتسم الى الخبرة الحسية لتحقيق نتائجه ، لكنه يستخدم الاستنباط الرياضي والفلسفي الى جانب الخبرة ؛ كذاك يرفض المنهج الفرضي الاستقراء التقليدي طريقة له في البحث .

الفصل التاسع

الجقت ق الحريب

مقدمة

وصلنا في نهاية الفصل السابق الى ان المنهج الفرض — المنهج العلمي المعاصر — والمنهج الاستقرائي التقليدي على ما بينها من اختلافات يتفقان في أن التحقيق التجربي هو معيار صدق الفرض العلمي مها كانت طبيعة ذلك الفرض التحقيق التجربي — في همذا الفصل وسيكون علاجنا هذه المرة تصويراً لا لأقوال العلماء أو أقوال الفلاسفة الباحثين في منطق العلوم واغا تصوير لاتجاه فلسفي معاصر يمكن ان نضع له العبارة العامة و الفلسفة التحليلية » (حيث يندرج تحت هذه العبارة مذاهب معاصرة تختلف فيا بينها) . سنجد في تصويرنا لطرف من ذلك الاتجاه دليلا معاصرة تختلف فيا بينها) . سنجد في تصويرنا لطرف من ذلك الاتجاه دليلا صعوبة وتعقيداً مما تصوره الاستقراء التقليدي . نقصد الاشارة هنا الى مبدأ المكان التحقيق التجربي لقضايا العلم اكبر المكان التحقيق التجربينة الماصرين عام ١٩٣٢ . يرى إير في عرضه الهذا المبدأ أن القضية التجربينة الما هي بمثابة فرحى ينتظر التحقيق * وأن الحقيق همنذا النوع من القضايا ليس بالبساطة التي كان يتصورها فرنسيس لحقيق همنذا النوع من القضايا ليس بالبساطة التي كان يتصورها فرنسيس

بيكون وچون مل ؟ بل حين تطور البحث في هذا المبدأ واصبح موضوع نقد بعض الفلاسفة المعاصرين صار تحقيق القضية التجريبية اكثر صعوبة بما تصور إبر نفسه . وينبغي ملاحظة أن الحديث في مبدأ إمكان التحقيق ليس حديثاً في فلسفة العلوم بمشكلات نظرية المعرفة .

أعلن إبر مبدأه تحت تأثير المدرسة الفلسفية المعاصرة الممروفية باسم الوضعية المنطقية مدارس الفلسفة الوضعيين المناطقة في بداية نشأتهم أي حوالي التحليلية). تأثر إبر بالفلاسفة الوضعيين المناطقة في بداية نشأتهم أي حوالي عام ١٩٣٠، وكانت أبرز نقطة في تلك المدرسة المنطقية هي محاولة توجيبه الفلسفة وجهة جديدة تتضمن أولاً وقبل كل شيء الثورة على الميتافيزيقا وبيان أنها مجموعة خرافات لا تستحق أن تكو"ن فرعاً من فروع الفلسفة . ولا بأس من ملاحظة أن تأثر إبر بهذه المدرسة الوضعية لايعني تبعيته لها جملة وتفصيلا: إنه تأثر بهم تأثراً نقدياً أي اتفق معهم في الاتجساه ولكنه لم يتفق معهم في الدكتور زكي نجيب محود في الجمهورية العربية المتحدة .

لن نعرض هنا رأي فلاسفة الوضعية المنطقية في مبدأ إمكان التحقيق بوجه خاص ، وانما سنقتصر على عرض رأي إير ؟ قد نشير الى رأيهم فقط بالقدر الذي يوضح لنا فيم اتفق معهم إير وفيم اختلف عنهم .

و تمكن ملاحظة أن لم تكن الوضعية المنطقية أول مدرسة في تاريخ الفكر نادت بانكار الميتافيزيقا ال إذ يرجع بيان عقم الميتافيزيقا الى القرن الرابع العشر الميلادي حين دعا اليه بعض فلاسفة العصر الوسيط والذي قيد يتمثل في وليم اوف اوكام W. Of Occam (١٣٤٩) الذي نادى بلذهب الاسمى Nominalism في موضوع الكليات ، ونيقولا دوتركور بلذهب الاسمى N. D'Autrecourt في نقس القرن في نقده لمشكلة الجوهر . تتمثل الدعوة المداثية للميتافيزيقا كذلك في فجر الفلسفة التجريبية الانجليزية عند چون

لوك الذي أراد أن يقيم حله للمشكلات الفلسفية مستنيراً بآراء الرجل العادي وغير متجاهل لمطيات العلوم الطبيعية وقتئذ (وان لم تخل فلسفة لوك من مينافيزيقا) . ولعل داڤيد هيوم D. Hume من اكبر فلاسفة القرن الثامن عشر رائد الوضعية المنطقية للهيتافيزيقا انحار النه الوضعية المنطقية للهيتافيزيقا انحام قام على تصنيف معين للقضايا نادى به هيوم اي القضايا الرياضية والمنطقية من جهة والقضايا التجريبية من جهة اخرى ، ووضح هيوم أن هذين النوعين من القضايا هي كل القضايا الستي لهسا معنى ودلالة (١١) ومن ثم فليس للقضايا الميتافيزيقية معنى أو دلالة حيث لا تندرج تحت أي من هذين النوعين ولكن لم تخل فلسفة هيوم من ميتافيزيقا من نوع آخر .

مبدأ إمكان التحقيق عند إير (٢)

يمتبر مبدأ إمكان التحقيق عند إير موقفه من نظرية المعنى Theory of تلك التي تبحث في معيار الحمكم على صدق قضية ما لتمييزها من القضية الكاذبة ، وهي إحدى النظريات المتضمنة في الإيستمولوجيا . يخبرنا إير أن مبدأه هو معيارنا لتمييز القضايا التي لها معنى ودلالة من القضايا الفارغة من المعنى ، وبذا يصنف القضايا صنفين : قبلية وتجريبية ، ويرى أن هذين هما كل القضايا ذات المعنى ، وأن اي قضية لا تندرج تحت همذا الصنف أو ذاك فهي قضية ميتافيزيقية وابرز خصائصها انها فارغة من المعنى ، القضية

⁽١) قارن فقرة مشكلة الاستقراء في الفصل السادس.

⁽٢) عرض إبر هذا المبدأ في كتابه Language, Truth and Logic وفي مقالة نشرها في نفس السنة في المجلة الفلسفية حمة القد نشرها في نفس السنة في المجلة الفلسفية حمة والخبرة) -Verification and Exper وعنوانها (التحقيق والخبرة) -ciety, Vol., XXXVII وعنوانها والمقالة كان مثار اهتام الفلاسفة وتعليقاتهم مما اضطر إبر الى اعادة نشر الكتاب بعد عشر سنوات مضيفاً اليه مقدمة طويلة يضمن فيها موقفه الجديد من المبدأ ، وبيان وجاهة بعض اعتراضات المعترضين والرد عل بعضها الآخر . أن نذكر هنا بالتفصيل عرضاً للمبدأ في كل من الطبعة الاولى والثانية لهذا الكتاب على حدة ، وإغا فوجز موقفه الاخير متكاملاً.

الميتافيزيقية ما ليست قبلية ولا تجريبية (١) .

يبدأ إبر شرحه للمبدأ بان يميز بين التحقيق القوي والتحقيق الضعيف أو stong and بمعنى أدق المعنى القوي والمعنى الضعيف لعبارة « ممكن التحقيق بالمعنى weak senses of verifiable . weak senses of verifiable أنها ممكنة التحقيق بالمعنى القوي اذا كان من الممكن اثبات صدقها اثباتاً حاسماً والكن القضية بمكنة التحقيق بالمعنى الضعيف اذا كان من الممكن للخبرة أن تجميل لتلك القضية صدقاً احتالياً (٢) . ينتقل بعد ذلك الى الاشارة الى أن القضايا التي يمكن تحقيقها بالمعنى القوي نوعان : القضايا القبلية وما يسميه القضايا الأولية . Basic Propositions

القضايا القبلية

القضايا القبلية قضايا لا يتوقف صدقها على تحقيق تجربي واكنها مستقلة عن عالم الخبرة و وذلك لأنها لا تتعلق بعالم الخبرة ولا تقدم لنا أخباراً عنه و وبالرغم من أنسه لا يجري على تلك القضايا تحقيق تجربي فهي صادقة صدقا مطلقاً وإن السبب الذي من أجله تكون هذه القضايا مطلقة الصدق واليقين أنها تسجل فقط طريقة استخدامنا لألفاظ اللغسة أو لرموز ممينة بطريقة خاصة . اذا كان لدينا قضية قبلية وعرفنا كيف نستخدم الالفاظ أو الرموز الواردة فيها استخداماً صحيحاً كانت تلك القضية ضرورية بمعنى أن في انكارها تناقضاً واضحاً . وكا أن صدقها لا يعتمد على الخبرة فان تلك الخبرة لا يمكن ان تكذبها أو تنقضها لسبب بسيط هو ان ليس لها محتوى تجربي ونسمى القضايا القبليسة تحصيل حاصل اذا وسمى القضايا القبليسة تحصيل حاصل . تكون القضية تحصيل حاصل اذا ونسمى القضايا القبليسة تحصيل حاصل . تكون القضية تحصيل حاصل اذا

Ayer, Language, Truth and Logic, 1st. ed. 1936, 2nd ed. (1)
1946, 13th impression of the 2nd.ed. 1958. V. Gollancz, London, p.41.
Ibid., p.37 (7)

ما هو موحود من قبل فيها . وتسمى القضية القبلية أو تحصيل الحاصل قضية تحليلية . ومن أمثال هذا النوع من القضايا كل قضايا الرياضة والمنطق . فمثلا القضية القائلة بان ٣ × ٣ = ٩ ، والقضية القائلة بان الزوايا الداخلة للمثلث قائمتان (بافتراض مكان اقليدس) " والقضايا القائلة بان الجزء اصغر من الكل أو أن ما يصدق على القضية الكلية يصدق على القضية الجزئية المتداخلة ممها أو انه لايكنان تكون قضية ونقيضها صادقتين معاً أو كاذبتين معاً – كلهذه القضايا انما يبدو صدقها من مجرد النظر إلى الاعداد وعلامات الضرب والمساواة وفهم معانيها أو مجرد النظر الى الالفاظ المترابطة وفهم معانيها. حقاً قد نصل الى هذه القضايا بطريق استقرائي أول الأمر بمعنى انه لا بد واننا أتينا بورقة وقلم ورسمنا مثلثا أوكتبنا معادلة أوشاهدنا وقائع معينة لنرىصدق هذهالقضية القبلية او تلك . لا بد أن أرسطو شاهد كثيراً من الناس ماتوا ومنهم سقراط قبل أن يكتب قياسه القديم كل انسان فان وسقراط انسان اذن سقراط فان. نعم . هذا حتى ولكن حالما فهمنا هذه الالفاظ والرموز التي تحتويها تلك القضاما نرى انها مطلقة الصدق وانها صادقة في كل مثال متصور . اننا لا نتصور أن ٣ × ٣ = ١٠ ولن نلجاً الى الخبرة لنرى صدق المعادلة أو كذبها: يكفى أن نعرف ماذا يعني العدد ٣ وماذا تعني علامات الضرب والمساواة لنمرف ان المعادلة خاطئة وهكذا في باقي الأمثلة .

قد يقال أن الفاظ اللغة تقليد انساني ومن صنع الانسان و كذلك الرموز ومن ثم فمن الممكن ان نتواضع على تقليد جديد ونعطي للالفاظ والرموز معان جديدة ومن ثم قد تصبح قضية ما قبلية كاذبة بعد أن اعتقدنا من قبل صدقها المطلق . هذا القول فاسد لأننا لا نقول ان لكل لفظ معنى عدداً ولكنا نقول : ان العلاقة بين المعاني التي تدل عليها الألفاظ المؤلفة للعبارة الدالة على القضية القبلية علاقة ضرورية ولا يمكن تصور كذبها . تواضع كيف شئت على استخدام جديد للالفاظ والرموز و ستظل القضية الرياضية والمنطقية صادقة صدقاً مطلقاً : قل ساعني بالرمز ٣ ما كنا نعني الرياضية والمنطقية صادقة صدقاً مطلقاً : قل ساعني بالرمز ٣ ما كنا نعني

بالرمز ٢ وسوف نقول اذن ٣ × ٣ = ١ . هذه المعادلة صحيحة وصيححة فقط إذا أردقت بانك نعني بالرمز ١ ما كنا نعني بالرمز ٩ $^{(1)}$.

القصايا الاولية BASIC PROPOSITION

كان إبر على اتفاق مع الوضعيين المناطقة في ان القضايا القبلية أو التحليلية ضرورية الصدق وانه لا تحققها الخبرة وانما تتحقق فقط عن طريق الاستخدام الصحيح للرموز او الالفاظ المحتواة في تلك القضايا ؟ ولكنه اختلف معهم في أمور عدة منها – وهو موضوع هذه الفقرة – ان هنالك نوعاً من القضايا تستوى مع القضايا القبلية في ضرورة صدقها وان تحقيقها تحقيق حاسم وان تحقيقها تحقيق بالمعنى القوي * تلك هي ما يسميه إبر (القضايا الاولية) وهي تختلف عن القضايا القبلية في أنها قضايا تجريبية ، ويكون تحقيقها عن طريق اتفاقها أو عدم اتفاقها مع الوقائع . ومن أمثلة القضايا الاولية تلك طريق اتفاقها أو عدم اتفاقها مع الوقائع . ومن أمثلة القضايا الاولية تلك التي تعبر عن احساسات الاشخاص حين يعلنها هؤلاء الأشخاص مصورين خبراتهم الخاصة بهم ، مثل قولنا (ارى الآن شيئاً أحمر اللون) ، (اسمع صوتاً مرتفعاً) ، (انا حزين) ، (أشكو الآن صداعاً في الرأس) *

نقول يختلف إبر عن الوضعيين بشأن القضايا الأولية " لا لأر الوضعيين المناطقة انكروا وجود تلك القضايا ؟ إنهم سمحوا بها ولم ينكروا أن من المكن تحقيقها بالخبرة " وانما اختلف عنهم في طريقة تحقيق تلك القضايا . يرى إبر أن القضايا الاولية تتحقق عن طريق اتفاقها مع الوقائع ، والوقائع منا هي الخبرة الراهنة " بينا برى الوضعيون أنه يمكن تحقيقها بمقارنتها بعدد آخر من القضايا ، فان اتسقت القضية الاولية مع تلك القضايا كانت صادقة وان تنافرت كانت القضية كاذبة . يصر نيراث Neurath وهميل العسوانة لا معنى لمقارنة قضية بواقعة وانما يمكن مقارنة قضية بأخرى أو بعدة

Ayer, Ibid., pp. 16, 31, 41, 47, 75, 77, 79, 80, 82, 84.

١ – من المكن ان توجد مجموعة معينة القضايا يؤيد بعضها بعضا وتتألف منها جميعاً وحدة متسقة الاتساق المنطقي الدقيق ، وانها اكثر تماسكا في بينها من تماسك مجموعة او مجموعات اخرى من القضايا ، مجيث انه اذا قبلنا إحدى قضايا المجموعة يجب علينا ان نقبل كل القضايا الاخرى في تلك الجموعة من الممكن وجود مثل تلك المجموعة من القضايا ومع ذلك فهي مجموعة من القضايا الكاذبة . يمكن القول بمنى آخر أنه قسد توجد مجموعة من القضايا المتسقة فيا بينها ومع ذلك فالمجموعة كلها مستندة الى غير اساس اي لا يوجد اساس يجعلنا نقول ان المجموعة كلها تتألف من قضايا مطلقة الصدق أو يقينية .

Ayer, 'Verification and Experience' in Proceedings of (1) Aristotelian Society, Vol., XXXVII, 1936 - 37, pp. 139 - 40.

القضايا كمثل صورة معينة من برهان ما محكم من الناحية المنطقية ولا يتضمن المغلوطة صورية مجيث ان المقدمات تازم عنها نتيجة ضرورية ومسع ذلك فالمقدمات الأولى في ذلك البرهان مقدمات كاذبة أو على الاقل محتملة الصدق. حتى إذا قبلنا المقدمة الاولى على انها احتمالية فانما يستند احتمالها إلى قضية اخرى خارجة على النسق الذي تكون تلك المقدمة عضوا فيه (١).

(۲) يستنتج إير من النقد السابق أن نظرية الانساق تتضمن وجود عدة مجوعات من القضايا كل مجموعة متسقة فيا بينها ومع ذلك فكل مجموعة قد تختلف أو تعارض مجموعة متسقة أخرى من القضايا أو مجموعات متسقة اخرى ومن ثم لا نستطيع أن نسند الصدق المطلق لمجموعتين من القضايا تعارض الواحدة منها الآخرى و لا نستطيع ان نقول إن مجموعة ما لها الصدق المطلق دون المجموعات الآخرى. ولكن يرد كارناب R. Carnap وهو من أعمة الوضعيين المناطقة المعاصرين على هذا الاعتراض بقوله إن التناسق والاتساق بسين مجموعة من القضايا ليس كل ما نرغب فيه ، وانما نريب التناسق والاتساق في المجموعة التي تتضمن قضية من قضايا البروتو كول، ويستند صدق هذه القضية بدورها إلى نتائج الملاحظات التي يقوم بها العلماء المعاصرون وهذا أساس ثقتنا في قضايا البروتو كول . على هذا الاعتراض يرد إير بتساءله : ولم نثق بعلمائنا في قضايا البروتو كول . على هذا الاعتراض يرد إير بتساءله : ولم نثق بعلمائنا المعامرين ثقة مطلقة ؟ إنهم مثلنا معرضون النخطأ . إن ثقتنا فيا يقوله لنا العلماء لا بد ان يقوم على اساس من الخبرة الحسية . (سنشير فيا بعد في هذا الغماء لا بد ان يقوم على اساس من الخبرة الحسية . (سنشير فيا بعد في هذا الغماء الى ان صدق نتائج العلماء - حتى النتائج المستندة الى تحقيق تجريبي الغماء ولكنه اكثر تعقيدًا) (٢).

(٣) إن موقف الوضعيين المناطقة - الذين اشرنا اليهم - في يفين القضايا

⁽١) هذا النقد للفيلسوف الاتجليزي المماصر پرايس H.H. price ويسجل إير هذا النقد ويقول انه أخذه من محاضرة لهذا الفيلسوفعنوانها «التحقيقوامكان التصميح and Corrigibility

⁽٢) المرجع السابق لإير ص ١٤٣ .

الأولية خيانة لمذهبهم لا يتسق واتجاههم العام: اتجاههم العام هو الثورة على الميتافيريقا والدعوة للاساس التجريبي ، ولكنهم الكروا الالتجاء الى الحبرة الحسية في موقفهم من تحقيق القضايا الأولية وأصروا أن يكون تحقيقها فقط في أطار النسقات اللغوية (١١).

(٤) أراد الوضعيون توجيهنا نحو معرفة شاملة للالفاظ واللغات دون ان تستند تلك المعرفة الى عالم الوقائع · كأنهم يقولون إن العالم الحقيقي هو عالم الالفاظ أما عالم الواقع فهو عالم وهمي illusory . وهذا يذكرنا بالتفرقسة الافلاطونية بين عالم المثل وعالم الحس - يتضمن موقف الوضعيين لا أن نقول (كان يوجد رجل اسمه «سقراط») وانما نقول فقط («سقراط» اسم) .

بعد أن نقد إير الوضعيين في موقفهم من تحقيق القضايا الأوليسة عاد الى توضيح رأيه في تحقيق تلك القضايا . يقول انها تتحقق تحقيقاً حاسماً بالالتجاء الى الخبرة الحسية المباشرة الراهنة ، ويتضمن هذا التحقيق أنسه اذا أبدت الخبرة الخاصة الراهنة قضية اولية كانت تلك القضية صادقة صدقاً مطلقاً ولا موضع لشك فيها . لا شك في ان القضايا الاولية تعتمد على تواضعاتنا اللغويه من حيث اننا نصوغها في صور لفوية ومن حيث انه يجب علينا مراعاة الاستخدام الدقيق للالفاظ وقواعد النحو والتركيب ولكن تعتمد تلك القضايا أيضاً على طبيعة المعطى أو طبيعة الخبرة . القضية الأوليسة قضية تجريبية وتعبر عن واقع ما ومن ثم تحقيقها كائن في مطابقتها لذلك الواقع .

⁽١) هذا النقد والنقد الاخير الفيلسوف برتراندرسل شمنها مقسالة بعنوان « في التحقيق المحتصوف المنطقة و المنطقة و On Verification تشرها في On Verification تشرها في السنة النالية للشر إبر (اللغة والصدق والمنطق) وقيد اتفق رسل مع اير في موقفه من القضايا الأولية ونقده الموضعين وزاد موقفه وضوحاً . وكان رسل وابر متفقين في تأثرهما بالوضعية المنطقية في السنوات الأولى لنشأة هذه المدرسة ، ولكن ما لبث كلاهما أناختلف عن تلك المدرسة في بعض التفصيلات مع الاحتفاظ بالاتجاه العام . أعلن رسل ذلك بنفسه في عام ، ١٩٤ في مقدمة كتابه (بحث في المعنى والصدق) ولكن من الواضع أن موقف رسل النقدي من الوضعية قد تبلور قبل نشر هذا الكتاب بسنوات .

حين أقول اني حزبن فاني أقصد وصف حالتي الانفعالية في الوقت الراهن – وقت قول القضية . لئن سألت : وكيف عرفت انك غضبان ؟ يكور جوابي : أني أحسه واشعر به . وكذلك ان سألت : وكيف عرفت أن هذه الوردة حمراء ؟ أو كيف عرفت أن هذا الصوت عال ؟ يكون حوابي دائمًا : اني أراه ٩ اني اسمعه . ولا يمكن ان يكون هذا الجواب خاطئًا إلا في حالات خاصة مثل اني لا استخدم الالفاظ استخداماً صحيحاً أي لا أعرف الدلالة الدقيقة للالفاظ التي استخدمها ، أو اني اقول قضية ليفهم سامعي أني اعبر عن حالتي الراهنة مع اني كاذب فيا اقول . أمسا اذا كنت استخدم الالفاظ استخداماً صحيحاً واذا كنت صادقاً في التعبير عن احساساتي فان القضية الاولية التي تصف تلك الاحساسات لا يمكن إلا ان تكون صادقة ، وقائلها لا يشك في صدقها، ولا يمكن لسامعها أن يكون له رأي أو اعتراض عليها . ومن ثم يقول إبر إن القضية الأولية لا تقبل التصحيح أو التعديل أو الشك incorrigible . والسبب في صدقها المطلق أن العلاقة ضرورية وقائلها : أنا الكائن الوحيد الذي يستطيع أن يعرف احساسائه وانفعالاته والذي يستطيع ان يعبر عنها ، أما الآخرون فلا يعرفون عنها شيئًا من غير ان انقلها لهم في صورة لغوية أو صورة تعبيرية أخرى . «انك لا تحس ألم اسناني ۽ 🛚 د انا لا احس صداع راسك، قضايا ضرورية (١١) .

يؤيد رسل موقف إير في موقفه من القضايا الأولية ، وقد ذكر تأييده في مقال (في التحقيق) الذي اشرنا اليه الآن يعرف رسل القضية الاولية بإنها ما نعتقد بها اعتقاداً تاماً عن طريق خبرة واحدة . ويحلسل تلك القضية من جوانبها النفسية والمعرفية . أما من الجانب النفسي يقول رسل اذا قلت ، اني اسمع صوتاً خارج الحجرة التي اجلس فيها ، وأقول ما هذا الصوت ؟ ان سؤالي هذا لا يتضمن شكا في حدوث الصوت فذلك ما اعتقد مجدوثه تماماً

⁽١) مرجع إير السابق ص ١٥٢ - ١٥٦.

ولكنه يتضمن محاولة معرفة مصدره وظروفه . لم اعتقد بهذه القضية قبل سماع الصوت ، وحين اعتقدت بها اعتقدت بها لسبب وحيد وهو اني سمعت الصوت . قد يقال ان الخبرات السابقة قد ساعدتني على سماع الصوت . هذا حق إذا كنت اعني ان تلك الخبرات ساعدتني على أن اصوغ اعتقادي في صورة لفظية . ولكن ليست هذه الخبرات سبب الاعتقاد . سبب الاعتقد هو المعطي الحسي ذاته . وتتميز القضية الاولية بأنه لا يعرض لها شك وانها ليست نكيجة استدلال أو نتيجة خبرة لاحقة .وأما خلاصة تحليل رسل المعرفي ليست نكيجة استدلال أو نتيجة خبرة لاحقة .وأما خلاصة تحليل رسل المعرفي لفضية الاولية فهي ان الخبرة تأتي أولاً ثم يأتي بعد ذلك وضعها في صورة لفوية ثم يأتي دور الخبرة ذاتها لتحقيق تلك الصورة اللغوية .

تحقيق القضايا التجريبية العامة

أشرنا من قبل الى ان مبدأ إمكان التحقيق الما هو نظرية في المعنى بفضله نستطيع أن نميز القضايا التي لها معنى من القضايا الفارغة من المعنى ، والى ان القضايا التي لها معنى هي القضايا القبلية من جهة والقضايا التجريبية من جهة أخرى وان القضايا الميتافيزيقة قضايا لا معنى لها . أشرنا ايضاً الى أن المبدأ يتضمن التحقيق بالمعنى القوي والتحقيق بالمعنى الضعيف : وان القضايا القبلية تتحقق بالمعنى القوي أي انها قضايا ضرورية مطلقة الصدق واليقين وتتميز تلك القضايا بانها مستقلة عن الخبرة الحسية ولا يعتمد تحقيقها على مطابقتها للواقع وانما على مجرد استخدام صحيح للالفاظ وعلى علاقات ثابتة بين تلك الالفاظ و وأن القضايا الرياضية والمنطقية كلها قضايا قبلية وتتحقق بالمعنى القوي . أشرنا اخيراً الى ان هنالك نوعا فريداً من القضايا التجريبية تشترك مع القضايا القبلية في انه بمكن التحقيق بالمنى القوي أي انها قضايا ضرورية مطلقة الصدق واليقين بالرغم من ان تحقيقها يعتمد على مطابقة الخبرة الحسية ما وهي القضايا الاولية ومن امثلتها كل القضايا الوجدانية الخاصة والقضايا التي تعبر عن الاحساسات والانفعالات الشخصية .

نشير في هذه الفقرة لى طريقة تحقيق القضايا التجريبية العامة وأن تحقيقها

ممكن فقط بالمعنى الضيف أي يمكن تحقيقها فقط بالرجوع الى الخبرة الحسية وأن تأييد تلك الخبرة لها لا يحيلها يقينية الصدق وانما يجعلها فقط احتالية الصدق . يرى إير ان القضية التجريبية إنما هي بمثابة فرض ينتظر التحقيق بالاثبات او الانكار " إنها بمثابة سؤال نلقيه على الطبيعة ويتحدد الجواب بالوصول إلى مجموعة من الملاحظات الحسية التي تؤيد هذا الفرض أو تنكره . تتميز القضية التجريبية بانه يجب أن تصف جزءاً من عالم الخبرة الراهنة أو الممكنة فاذا أيد عالم الخبرة هذه القضية كانت صادقة واذا تنافرت مع مسالدينا من وقائع أو حوادث او ظاهرات كانت قضية كاذبة . واذا لم يكن مضمونها بما يؤدي بنا الى خبرة حسيه حاضرة أو ممكنة لم تكن قضية تجريبية على الاطلاق " واذا لم تكن كذلك قضية قبلية بالمنى الذي أشرنا اليه آنفا كانت القضية بلا معنى (١) .

القضايا الثجريبية العامة مثل «كل انسان فان » ، «كل معدن يتعدد بالحرارة » ، وكل ذرة تتركب منالكترون أو الكترونات من حولها النواة » » « تناول الطعام الفاسد قاتل » ... النح أمثلة لتلك القضية التجريبية التي هي بمثابة فرض ينتظر التحقيق ، وأن التحقيق الممكن هو التحقيق بالمعنى الضعيف وان ذلك التحقيق بمكن فقط اذا كان لها ما يقابلها في عالم الحس والواقع بطريق مباشر أو عير مباشر . هدذا هو موقف إير من القضية التجريبية وتحقيقها ، وهو موقف يختلف عن موقف الوضعية المنطقية من هذا النوع من القضايا . كان يرى شليك Schlick ووايزمان Waismann منائمة الوضعيين أن كل قضية – بما فيها القضية التجريبية العامة – انما تتحقق من أخل إير تمييزه بين التحقيق الحاسم والاحتمالي من جهة وتمييزه بين المعنى القوي والمعنى الضعيف لكلة تحقيق من جهة أخرى سد ليوضح اختلافه عن الوضعيين . رأى الوضعيون ان هنالك طريقة واحدة في التحقيق هي التحقيق الحاسم » ورأى إبر ان

Ayer, Language, Truth and Logic, pp. 31, 35, 41.

ليس من طبيعة القضايا التجريبية أن تتحقق تحقيقاً حاسماً .

يقول إبر أن الوضعية حين جعلت القضايا التجريبية العامة بميا تتحقق تحقيقاً حاسماً كانت تطمع فيا هو مستخيل . لا يمكن اقامة الصدق الكلي لقضية تجريبية بتأييد الخبرة الحسية لها مهما كثرت حالات تلك الخبرة ؟ كلما كثرت تلك الحالات كثر احتبال صدق القضية (والاحتبال هنا بمعنى قوة ميلنا نحو تصديقها) . والسبب الذي من أجله لا يمكن للقضية التجريبية ان تتضمن الصدق المطلق إن أيدتها الخبرة هو أنه يندرج تحتها عدد لامتناه من الأمثلة الجزئية منها ما كان في الماضي ولم يقع تحت خبرتنا ، ومنها ما هو قائم في الوقت الحاضر ولكنه لم يقع تحت خبرتنا ومنها ما لم يقع في خبرتنا بعد لأنه في طي المستقبل. بعد أن أوضح إبر هذه النقطة في طبيعة القضية التجريبية يعقب على موقف الوضعيين من تحقيقها بقوله إنهم يخرجون القضايا التجريبية من نطاق القضايا التي لها معنى ودلالة لانهم يحصرون القضايا ذات المعنى فيها يمكن تحقيقها تحقيقاً حاسماً ؟ أما وأنه بان لنا أنه لا يمكن ذلك التحقيق للقضايا التجريبية تصبح هذه اذن عديمة المعنى ، ولكنهم هم التجريبيون! يستدرك إير بقوله إن الوضمين أدركوا أن في موقفهم هــذا مفارقة - المفارقة الناشئة من تمسكهم بمعيارهم الحاسم للتحقيق من جهـــة والنتيجة بأن القضايا التجريبية التي يتحمسون لها ستصبح حسب معيارهم هذا قضايا ميتافيزيقية وهي ما هم متحمسون لانكارها. يستدرك بقوله ان الوضعيين أدركوا المفارقة ولكنهم لم يضعوا حلا لهذه المفارقة (١) . لقد حل إس هده المفارقة بالتمييز بين طريقة تحقيق القضايا القبلية والقضايا الاولية من جهة وطريقة تحقيق القضايا التجريبية العامة من جهة أخرى .

يوضح إير موقفه من تحقيق القضايا التجريبية العامة بقوله ان من تلك القضايا ما تحققه الخبرة تحقيقاً مباشراً ومنها ما تحققه الخبرة بطريق غير مباشر . لم يجد إير مشكلة في التحقيق المباشر للقضية التجريبية . ولكنه

Ibid., p. 37. (1)

يزيد موقفه شرحاً في حسالات التحقيق غير المباشر . يقول ان من القضايا التجريبية ما لا تشير الى واقعة أو حادثة يمكن إدراكها مباشرة في الخبرة وفي هذه الحالة نجب علينا أن نستنج من هذه القضايا قضايا أخرى ، يمكن اخضاعها للخبرة الحسية ، وقسد يحدث أن تلك القضايا الأخرى لا تتصل بالخبرة مباشرة ولذلك يلزم أن نستخرج منها سلسلة من القضايا حتى نجد ما يمكننا تحقيقه تحقيقاً مباشراً . ومن ثم فالقضية التجريبية انمسا هو القيام بسلسلة من تحقيقات تجريبية تتناول القضايا التجريبية ذاتها (۱) . ومن ثم يعرقف إير القضية الممكنة التحقيق تحقيقاً مباشراً بأنها تلك القضية التي تعبر عن عن ملاحظة مباشرة أو هي القضية التي اذا أضفنا اليهسا قضايا تعبر عن ملاحظة مباشرة تؤدي بنا هي الأخرى الى ملاحظة مباشرة. ويعرف القضية الممكنة التحقيق تحقيقاً غير مباشر اذا كانت بالاضافة إلى عدة مقدمات تحليلية أو قبلية يمكن ان تتحقق تحقيقاً مباشراً ، ويشير إير أن لتعريفه للتحقيق غير المباشر هدفاً هو قبول النظريات العلمية التي لا تتضمن اشياء ملاحظة (۱).

يشير إير الى نقطة لها قيمتها البالغة في طبيعة القضية التجريبية بما لها أثر كبير في تصورنا لتحقيقها تحقيقاً تجريبياً . وهي ما يمكننا تسميتها و الغموض الطبيعي المتضمن في كل قضية تجريبية . لكل جسم مادي عدد لا متناه من الصفات أو الخصائص نعرف بعضه ونجهل بعضه الآخر، وهناك طرق لا نهاية لها لمعرفة أي من هذه الصفات وهنالك ظروف لا نهاية لها تظهر فيها ههذه الصفة أو تلك ؟ قد يمكننا الوصول الى بعض هيذه الطرق وتلك الظروف ولكنا لا نستطيع حصرها جميعاً . حين نقول للنحياس صفات الامتداد والصلابة وجودة التوصيل للكهربية لانقول اننا قد احصينا كل صفات النحاس فان معرفتنا لصفاته تتسع كلها اتسعت تجاربنا، وليست هنالك طريقة واحدة فان معرفتنا لصفاته تتسع كلها اتسعت تجاربنا، وليست هنالك طريقة واحدة فان معرفتنا صلابته وانما عدد لا متناه من الطرق لاختبارها ، وقد تنشأ ظروف

Ibid., p. 94. (\)

Ibid., p. 13 (Y)

جديدة لمعرفة مزيد من صفاته وطرق اختبارها . ومن ثم تحقيق قضية عن النحاس هو دائماً تحقيق ناقص . ولا يطعن هـذا النقص والغموض في صحة التحقيق ولكن يعني ان تحقيق القضية التجريبية لن يكون تاماً . ولا يطعن هـذا النقص والغموض في قيمة التحقيق لأن التحقيق لا يستلزم الشمول والاحاطة وانما يستلزم فقط الوصول الى خبرة حسية تؤيد قضيتنا يكفينا الوصول الى خبرة واحدة او عدد محدود من الخبرات لعـدد لا متناه من الخبرات لـ

ويبدو ان رأي إبر أفر في الوضعيين المناطقة بعد نشره الطبعة الثانية من كتابه و اللغة والصدق والمنطق » و من تأثروا به فردريك وابزمان الذي اشرنا من قبل الى انه اشترك مع شلبك في بده قيام المدرسة الوضعية في القول بان القضايا التجريبية العامة بما يجري عليها التحقيق الحاسم. لقد غير وابزمان رأيه ذاك تحت تأثير كتابات إبر فكتب مقالاً بعنوان و إمكان التحقيق المائية من كتابه المذكور . و يمكن الاشارة هنا الى اهم نقطتين في تلك المقالة .

الاولى ، أي تصور تجربي وأي قضية تجريبية تحتوي على هذا التصور الما تتميز بميزيتين اساسيتين النقص المتضمن في رصف اي شيء مادي Open texture . يوضح وايزمان النقص المتضمن في رصف اي شيء مادي بمثال : اذا اردت وصف يدي اليمنى التي ارفعها الآن فقد اقول شيئاً عن شكلها او حجمها او لونها او تركيب انسجتها او التركيب الكياري لعظامها وخلاياها وقد اضيف اشياء اخرى ؛ ولكن مهما زادت عناصر وصفي فاني لن اصل الى تقطة اقول عندها لقد اصبح وصفي تاماً كاملاً . من المكن دامًا من الناحية المنطقية ان نضيف وصفاً آخر غير الذي وصفنا وقل مثل ذلك

Ibid., pp. 12-13 (\)

F, Waismann, Verifiability, in Proc-Arist Soc. 1937, and (1) now included in Logic and Language, ed. by A. Flew, 1st. Series, pp:-137-144, Blachwell, Oxford, 1st. ed, 1951

في وصف اي شيء مادي مبتدئاً بالقلم الذي اكتب به الى الالكارور او الفوتون . ويمكن مقارنة التصور التجريبي بالتصور الرياضي لنجد ان وصف اي مثلث مثلاً يمكن ان بكون تاماً ، وقل مثل ذلك الوصف التام الكامل حين تريد وصف لعبة الشطرنج مثلاً وقواعد لعبها .

ويوضح وايزمان خاصة التركيب المفتوح المتضمن في اي تصور تجريسي واي قضية تجريبية على النحو التالي . اذا اردنا ان نحقق صدق قضية قبلية في الرياضة او في المنطق فاننا نأتي بعدد من القضايا تنحل إليها تلك القضية وتقوم دليلًا على صدق القضية الأصلية ١ ويكون ذلك العدد من القضايا مساو لتلك القضية . ولكن تحقيق اي قضية تجريبية مختلف في طبيعته عن تحقيق القضية القبلية . حين نحقق القضية التجريبية لا نكون جملة القضايا الستى تعبر عن ملاحظات تؤيدها لا تكون هذه القضايا مساوية القضية الأولى . ما يقصده وايزمان بخـــاصة التركيب المفتوح للتصور التجريبي او القضية التجريبية أن ينكر أن يكون اي تعريف او اي شرح لذلك النصور او تلك القضية تعريفًا او شرحاً دقيقاً دقة مطلقة بحيث نكون قدد احصينا كل صفات موضوع التصور أو قدمنا الشرح الشامل القضية . يقصد القول أنه سيظل دامًا بمكناً ان نحصل على صفات جديدة لاي شيء مادي عدا ما نعرفه الآن عنه وان نحصل على قضايا شارحة في المستقبل غير ما لدينا . يستنتج وايزمان من الاشارة الى هاتين الخاصتين للتصور التجريي ان القضية التجريبية لا تقبل التحقيق الحاسم وذلك لوجود عـــدد لا متناه من الاختبارات على اي شيء مادي ومن ثم لن نستطيع اتمام وصفه . قد ننظر الى المنضدة مثلاً من عدد امكان الوصول الى وصف للمنضدة لم نتنبأ به من قبل " ويوجد دامًا إمكان الوصول الى خبرات جديدة تساعدنا على مزيد شرح اي قضية تجريبية .

الثانية ؛ نقطة يسوقها وايزمان للاشارة إلى أنه لا توجيد على الاطلاق شواهد من الخبرة تثبت صحة قانون علمي ، وكل ما تعيننا الشواهد المؤيدة

القانون أنها تقوي احمّالنا في صدق القانون و فقد قلنا تعبيراً تعوز و الدقة لأن صدق القضية س دليل على صدق القانون و فقد قلنا تعبيراً تعوز و الدقة لأن صدق و لا يأتي من صدق س مضافا اليها صدق مقدمات أخرى في الغالب مضمرة . من تلك المقدمات التي يتحدت عنها وايزمان مقدمات يحكن إظهارها ومنها ما لا يمكن . ان الشروط التي يجب توافرها لتحقيق التجربة التي تؤيد القنون يمكن ان تصاغ في صورة قضايا . ولكن هنالك مقدمات تظل دائماً مضمرة ويعتمد عليها صدق القانون مشل ولكن هنالك مقدمات تظل دائماً مضمرة ويعتمد عليها صدق القانون مشل التي نستبقها وملائمة لتحقيق القانون) . فالعلاقة بين القانون وشواهده المؤيدة التي نستبقها وملائمة لتحقيق القانون) . فالعلاقة بين القانون وشواهده المؤيدة وجود عوامل تعوق توفر هذه الشروط . ولكن ليس تحقيق الشرط الاخير وجود عوامل تعوق توفر هذه الشروط . ولكن ليس تحقيق الشرط الاخير في متناول العالم الباحث واذن يظل التحقيق الكامل لأي قانون علمي غير

ثبت بأهم اسماء الأعلام والموضوعات

```
( انظر بىكون رمل )
                                         -1-
   حدسی ۲۷ ، ۲۵ - ۳۹
                                                أجاسيز ٩١
والمنهج العمامي ١٣٢ – ١٣٤ ،
                                 احمال ۲۱ - ۱۱۰٬۲۵ - ۲۱ احمال
           147 - 144
                                    معانيه ١١٦ - ١١٩
            نظرياته الرياضية ١١٦ - ١٢٨ أسم العلم ١٤ - ١٥
       ومقهومه ۱۲ – ۱۷
                                  واستقراء ۱۲۸ - ۱۳٤
إشعاع ۱۲۸ ، ۱۷۱ ، ۱۷۱ – ۱۷۷
                                    أرستارخوس ۱۵۱ * ۱۵۳
أرسطو ٢٩٠٢٧ ـ ٢٩٠٤٥٤٠٣٤، اطراد الحوادث والاحتمال ١٣٢ –
                                              140-1-5
ومشكلة الاستقراء ١٠٨ – ١١٠
                                        استدلال ۲۲٬۲۰۲۳
( مل ) ۲۵ – ۲۸ ، ۲۵ – ۸۸
                           رياضي ( جاليليو )٧٠ ٧٠ "
والمنهج العلمي ١٣٥ – ١٣٦
                                       114-11.
       (نيون ) ٥٥ – ٥٦
                                     ( نيونن ) ٥٦ - ٥٧
( هيوم ) ١١٠ - ١١٤
                              استقراء ۲۶٬۲۰ – ۲۰۹٬۷۱٬۲۵
                أفلاطون ١٠٤
                                 بالاحصاء اليسيط ٣٣
                تامأوبالاحصاءالتام (ارسطو) إقليدس ١٥٠
          إلكترون ١٧٧–١٨٣
                                         71 - TY
                  تقليدي أو ناقص ٢٤ ١٢٠ اليس ١٢١
     إمكان التحقيق (انظر أير)
                              174 6 09 6 OV
```

والاستقراء التقليدي ٥٩-٧١ أنطباع حسي (هيوم) ١٠٣ أنواع (ارسطو) ۲۸۰ - ۳۰ ۔ ت ۔ أورجانون (انظر بيكون) اوستڤالد ۱٤٧ تجربة ١٤ ٧٤ تحقیق الفروض (مل) ۹۲-۹۲ اوکام ۱۸۸ أوهام (انظر بيكون) (نقد) ۹۹-۹۶ اير ۱۸۷–۲۰۱ تحقيق تجربي ١١١ أ ١٨٧ – ١٨٨ -اينشتين ونظريات النسبية ٢٠٠١ ١٩٨ ، ١٩٠ مناشر ۱۵۸ ۱۸۱۰ 4 107 (181 ° 17A ° 17V غيرمباشر ١٥٨ -١٥١٠١٥٩ 111 تطور ۳۰ ، ۹۱-۹۲ تفسير علمي ١٤٤- ١٤٦ ياسكال ١١٩ - = -برکلي ۱۰۳ . جاليمليو ٢٤-٣٤ ، ٥٩ ، ١٠٣ ، يروتون ۱۸۲ ، ۱۷۹ ، ۱۸۲ ، ۱۸۲ بطليموس ١٥٠ –١٥٤ 101 6 124-121 پلانك ونظرية الكوانتم ٤٣ ، ١٣٨ ، جلبرت ٥٩ جملة خبرية ١٧ ١٨ 144-144 (141-14. انشائلة ۱۸ بور ۱۷۸ - ۱۸۰ ، ۱۸۳ چوزیف ۹۳ پوزیارون ۱۷۷ چىقونز ٥١ پیرس ۱۲۱ بیرنوی ۱۲۱ چينز ۱۳۲ پیرسون ۱٤۷ بیکون (فرنسیس) ۲۱ ، ۵۱ ، ۲۲، - 5 -144 1.4 14-14 , 14 7-والاستقراء التام ٣٤ انواعه ١٤–١٥

(حد) ارل ۳۲ ستبنج ٩٣ حتمية (بيكون) ٢٦-٢٣ (انظر نیوتن، بلانك، بور ، هینزنبرج) شلىك ١٩٨ - من -دارون (ابظر تطور) ضرورة ۲۲ ، ۱۰۷ ، ۱۱۹ دوتزکور ۱۸۸ منطقة ۲۳ ، ۲۷ ، ۱۰۱ دولتون ۱۷۰ ، ۱۷۵ – ۱۷۲ تجريبية ٢٣ ديارت ۱۵ ، ۱۰۱ ، ۱۷۵ نفسية ١٠٧ دوقريطس ۱۷۵ ضوء (النظرية الجسيمية) ١٦٨ " ديناميكا حراريه ٩١ 177 - 17. (النظرية الموجمة)١٦٩ -١٧٠٠ - ¿ ·-178 - 174 درة ۱۲۷ ، ۱۲۹ ، ۱۷۱ – ۱۸۳ - 4 -والفرض الصوري ١٨٢ طاقة ١٧٠ ، ١٧٧ ، ١٨٢ ونظريات الكوانتم ١٧٨ – ١٧٩ طسعة المادة ١٨٠ – ١٨١ والرقم الذري ١٧٧ طومسون ۱۳۸–۱۳۹ ، ۱۷۰ ، ۱۷۷ - ع -علم (عملي ونظري) ٦٠ - ٦١ ، رابطة ١٨ – ١٩ 114 - 111 رادرقورد ۱۳۹ ، ۱۷۷ علة ٢٠-٢٥ ، ١٧ رسل ۱۹۲ - ۱۳۸ - ۱۹۷ - ۱۹۷ (ارسطو) ۷۸–۷۹ رومر ۱۷۰ (بىكون) ۲۲ رید (توماس) ۷۲ – ۷۷ تفسير ٢٦ ١ ٩٩ - ز -(جاليليو) ٧٩-٨١ (الرجل العادي) ١٠٤ زکی نجیب محمود ۱۸۸

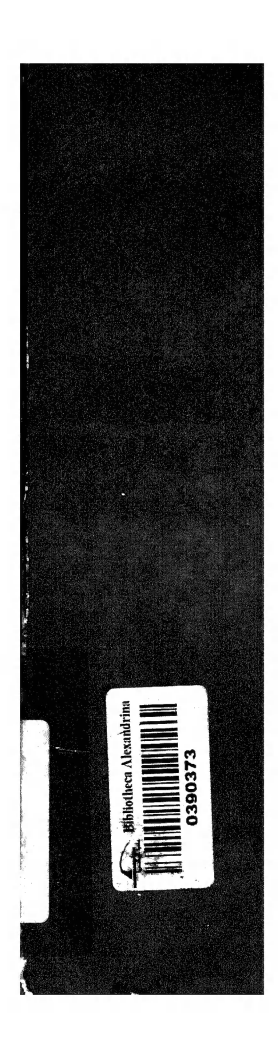
علة (الفلاسفة العقليون) ١٠٥ فيثاغورس ١٥١-١٥٣ (المعاصرون) ۱۳۷ ،۱٤٠ ۱۸۱، - <u>...</u> -112 قەنون علمي ۲۰ ، ۲۰۲ - ۲۰۳ (مل) ۸۳ - ۸۸ ۱۰۱ ۱۰۲ والتفسير ١٤٧ (مل : نقد) ۸۸ –۸۹ ۲۰۷۴ والوصف ۱٤٧-۱٤٩ (النظرية الذرية) ١٨٢ قوانين الحركة (نبوتن) ١٦٤ (نيونن) ۸۱–۲۸ قوانين الفكر ١٠٥ (هيزنبرج) ١٨١ قضية ١٣ ١ ١٧ ١١ ٢١ (هيوم) ۱۰۸-۱۰۴ ۱۰۸-۸۰۱ قضايا اولية (إير) ١٩٧–١٩٧ عنصر ۱۲۷ ۱۲۲ ۱۷۲۱ اليروتوكول ١٩٤٠ ١٩٤٠ المنطق والرياضة ١٨ ، ١٨٠ ـ ف ـ (انظر القضايا القبلية ، والتحليلية) قنجنشتين ١٧ المتافيزيقا ١٩٠-١٩٠ فر ض تجريبية عامة ١١١ ، ١٩٧٠-٢٠٣ انواعه (تصنیف اول) ٤٨ -٥٠ تأليفية ١٨ (تصنیف ثان) ۱۶۹ تحليلية ١٨ / ١٠٩ ، ١٩١ (تصنیف ثالث) ۱۵۸ حلمة ١٩ شروط تكوينه ٥٠-٥٦ شرطية ١٩ (بیکون) ۲۰ ضرورية ٢٥ ١٩٢١ (مل) ۸۹–۹۱ قبلية ١١١ ، ١٩٠ - ١٩٢ (نيونن) ۵۷-۵۲ متقابلة ٢٠ فرض صوري ۱۸۱ - ۱۹۲ ا ۱۸۱ قىاس ۲۰-۲۰ فلسفة تحليلية ١٨٧ أشكاله ٢١ قن ۱۲۱ قيمته العاملة ٩٨ فوتون (انظر إشماع ، طاقة) مبدؤه ۲۲-۲۲ فو کو ۱۷۰ نقده ١٤

صوري ۲۱ ۲۳	_ U _
(نقده) ۱۲ ¶ ۱۲۳۲۷	کارناب ۱۹۶
منهج علمي معساصر ۱۵۷ ، ۱۸۳ –	کپار ۱۵۷–۱۵۷
١٨٦	کلیات ۱۶ ، ۱۸۸
(نيون) ٥٥ -٧٥	کنط ۱۵۸
منهج فرضي ٤٣	کو پرنیق ۲۵۲ - ۱۵۵
(انظر الفروض الصورية)	کونت ۷۳
منهج الاستبعاد (بیکون) ۲۵–۲۷	کینز ۱۲۳–۱۲۸
- ن -	- J -
نن (پېرسي) ٤٩	لوك ۳۰ * ۱۸۹
نیراث ۱۹۲	لاپلاس ۱۳۱
نيل (وليم) ٩٣	ليپرشي ١٥٤
نيوترون ١٧٧	ليسيپوس ١٧٤ - ١٧٥
نيون ۲۲ ته ۲۵ - ۸۷ ۱۳۲ ،	ليڤرييه ١٥٦
178 6 107	
والمنهج الفرضي ١٦٣–١٦٨	-r-
ونظرية الجاذبيـــة ٥٣ – ٥٤ *	ماخ (لمرنست) ۱٤٧
174-174	(ائظر القانون الوصفي)
	ماصدق ۱۹–۱۹
 ≜	ماكسويل ١٦٠–١٦٣
. هیل ۱۹۲	مقهوم ۱۵-۱۳
هریجنز ۱۲۱ ٬ ۱۲۹	مل (چون) ۳۲ ، ۳۲ ، ۱۶ ، ۵۹ "
هيپارخوس ١٥١	99-74
هزنبرج ۱۰۲ ، ۱۷۲ ، ۱۸۲ –۱۸۳	ملاحظة ٥٥-٧٤
ومبدأ اللاتحديد ١٨٠	منطق ۱۳

ونظرية الكوانتم الجديدة ١٧٩ و -- و -- و الزمان (فردريك) ١٩٨ (٢٠١ - ٢٠١ م ١٩٨) ٢٠٣ - و -- هيوم ٢٠٣ (٢٠٣ - ١١٩) ١٠٩ - ١١٩ وضعيون ١٤٩ - ١٤٩ وضعيون ١٤٩ - ١٩٥) وضعيون ١٨٨ (١٩٥ - ١٩٥) وضعية منطقية ١٨٨ (١٩٥ - ١٩٥) ١٩٨

تصويب أخطاء

الصواب	الكلمة الخطأ	السطر	الصفحة	
بأصبعه	بأصعبه	11	۱۷	
في	من	19		
مجمولها	محمرلها	٦	14	
ڣۣ	من	٣	19	
المتقابلة	متقابله	11	۲٠	
موجزة	موجز	۲	۲۱.	
صدقها	صدقها	۲	44	
التي	الذي	10	79	
أو من	أو	1.	۳۰	
Induction	Induchion	١٨	44	
Organum	Orgarum	هامش ۱	٣٤	
	111			





دارالجامعات المصرية ٢٢ شاع الدكتورمطنى ثرنه ا كندرة ت ٢٤٦٩